





443 2483 ENT

Zeitschrift

für

Entomologie,

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

111

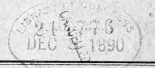
Breslau,

herausgegeben

bon

A. Assmann.

11. Jahrgang. 1857.



Brestan.

3m Celbft-Berlage und in Kommiffion bei 3. Urban Rern.

Inhalt des 11. Jahrganges.

Coleoptera.

| | | | | | 4 | |
|--------------------|--|----------------------------|---------------------|------------------|----------|--|
| A. Lepner. | Beiträge zur | Berwandlung | sgeschichte der | Coccinellen - | 1 — 24 | The state of the s |
| | | Lepid | optera. | | | |
| A. Nohr. D | ie Mafrolepi | dopteren des I | rebniţer Gebir | ges | . 1 — 32 | SAN THE STATUTE |
| | | Dip | tera. | | | |
| Dr. H. Löw. | THE RESERVE OF THE PARTY OF THE | THE PROPERTY OF THE PARTY. | die Gattunge era | | | Secondary of |

595, 70643 Z48 jhrg. 11-15 1857-61 Tweets.

Coleoptera.

Beiträge

zur

Verwandlungsgeschichte der Coccinellen.

Von

R. Letner.

Siergu eine Tafel Abbilbungen.

Breslau 1858.

Drud von A. Rlodau in Brieg.

ouslavele)

10011110

14

and the state of t

1195

M. Schine

there will be a like word

was antique

Beiträge

zur

Verwandlungsgeschichte der Coccinellen.

Von

R. Legner.

In dem abgelaufenen Sommer hatte ich Gelegenheit mehrere Arten der Gattung Coccinella und zwar (mit Ausnahme der C. margine-punctata) in meist zahlreichen Eremplaren aus Larven zu erziehen; ich gestatte mir Folgendes darüber mitzutheilen, um so mehr, als selbst von den früher schon beobachteten Arten noch seine einigermaßen ausführliche Beschreibung vorhanden ist, und das hier Mitgetheilte noch so Manches Neue über dieselben enthalten dürste.

1. Coccinella (Adonia) mutabilis Scrib.

Bu ber von mir bereits in ben Arbeiten ber fchles. Gesellschaft (34. Jahredbericht), 1856 S. 108, von der Larve Diefer Art gegebenen Beschreibung habe ich nur zuzufügen, daß (von vorn gesehen) hinter dem Kühler 3 Deellen vorhanden find, welche ein gleichschenkeliges, fast recht= winfeliges Dreieck formiren, beffen größter Winfel (er ift wenig größer als ein rechter) nach ber Stirn zu liegt. Unter dem Gubler (wie 3. B. bei ben Chrysomelen-Larven) find feine Augen vorhanden. - Die Riefertafter find dreigliedrig, lang, bas lette Glied das längste, jugespitt; Die Lippentafter find zweigliedrig, furz. - Die Zeichnungen der Larve variiren. Co ift der Prothorar öfters vorn und hinten gelblich gerandet und mit gelblicher Mittellinie versehen. Das 4. Seament des Abdomens hat bisweilen nahe am Seitenrande fein weißliches Fledichen, sondern ift mit bem 2. bis 7. Segmente gleichgefärbt, bläulich mit 6 schwärzlichen Dornenhöfern. - Colche Eremplare zeigten nach ihrer Berpuppung auf jedem Segmente gu beiden Seiten der breiten gelblichen Mittellinie bes Abdomens fein flaches Tuberfelchen, und zwischen diesem und dem flachen Seitenrande fein gelbliches Fleckchen. Doch ist dies mahrscheinlich nicht immer fo. Der Rafer aus folchen Buppen hatte auf jeder Dede an der Schulter ein und hinter der Mitte drei schwarze Fledchen, von welchen letzteren bas vordere umfern der Naht das größte, umd auch die andern beiden verhältnismäßig noch etwas größer als gewöhnlich waren. — Bei dieser, wie bei allen andern Arten dieses Genus, hat die Puppe zwischen dem 3. und 4., 4. und 5., 5. und 6. (zuweilen zwischen dem 4. bis 7.) Segmente einen tiesen Duereinschnitt, welcher in der gewöhnlichen Lage der Puppe mit gekrümmtem Nücken klafft und dadurch die starte Krümsmung desselben ermöglicht. Ebenso hat die Puppe dieses Thieres bei unsfanster Berührung das hammersörmige Ausselle und Abwärtsbewegen des Vorderleibes mit allen andern nachstehend beschriebenen Arten gemein.

2. Coccinella (Adalia) bipunctata L. (Sigur 1.)

Die Larve ift ber ber vorstebenden Art abnlich (auch in Sinsicht bes in die Augen fallenden gelbrothen Fledens unfern bes Seitenrandes des 1. Abdominal-Segmentes), graublau, oder mehr schwärzlichblau, matt, und hat eine Länge von $3^{1/2}$ Lin. Jüngere Exemplare erscheinen hinsichtslich der Grundfarbe dunkler als fast ausgewachsene, und sind schwarz mit schwachem bläulichem Reife. - Ropf schwarz, über bem Munde schmu= big weiß, mit gablreichen langen, gelblichen Barchen, auf ber Stirn wie Die folgenden Arten mit zwei rundlichen Bertiefungen. Dbertippe lang, burch eine vertiefte Quertinie beutlich abgesondert wie bei ben übrigen Altten. — Fühler dreigliedrig, unten biet, sehr furz, fegelförmig; das zweite Glied ift bas langste, bas britte um vieles bunner und auch fürzer als bas zweite. - Deellen find brei vorhanden, welche, ben Ropf von vorn geschen, hinter bem Rühler liegen und wie bei Coc. mutabilis ein Dreieck bilben, beffen größter, nach ber Stirn zu gerichteter Binfel, wenig mehr als 90° beträgt, und beffen vorderer Schenfel hinter dem Gubler faft fenfrecht nach unten liegt. - Rinnladen tafter biet, fegelformig, sehwarz, Dreigliedrig, das lette Glied etwas zugespitt, wenig langer und an seiner Bafis wenig dunner ale bas zweite an ber Spite; bas erfte bas furze= fte, auf einem ebenfalls kurzen Tafter-Stamme ftehend. Lippentafter fehr kurz, zweigliedrig, dick, an der Spike abgerundet. — Brothorax schwarz, weißlich gerandet, mit weißlicher Mittellinie und in ben Border= ecken mit einem weißlichen Flecke. Nicht selten loft fich ber schwarze Fleden auf jeder Seite durch eine hellere, mit dem Fleden an der Vorder= cete zusammenbangende Langolinie in zwei Fleden auf, von benen ber innere und größere als eine von vorn nach hinten fich erstreckende Binde erfcheint. Die schwarzen Flecke find grubig gerunzelt und (namentlich am Seitenrande) mit fleinen Tuberfeln und gablreichen braunlichen Sarchen befett. - Mefothorax faum länger ale Metathorax, beibe jederfeite mit einem schwarzen, großen Querflecke, ber (wie auf bem Brothorar) unregelmäßig grubig vertieft, behaart, an der Außenseite mit schwar= gen Soferchen befest, und (namentlich am Innenrande) weißlich eingefaßt ift, fo daß daselbst die Dadurch entstandenen weißlichen Bogen die converen Seiten gegen einander fehren und nur burch die bunflere Mittellinie von

einander getrennt find. Bon dem schwarzen Flede nach außen und von ihm durch eine vertiefte Langstinie getrennt, liegt am Seitenrande eine nach außen vorspringende Tuberfel, welche mit mehreren schwarzen Sofer= chen und einer Gruppe braunlicher Haare befett ift. Um Metathorax liegt dieje Tuberkel auf einem weißlichen Fleckehen. — Das 1. bis 8. 216dominal=Segment find bedeutend (fast um 1/3) fürzer als der Mejothorax, wie gewöhnlich jederseits mit drei Reihen schwarzer Tuberfeln bejest, von denen die dritte (am Seitenrande) feitlich nach außen vorspringt und von der zweiten oder mittelsten, durch eine vertiefte Längelinie getrennt wird. Die beiden außern Reihen jeder Geite fteben einander naber als Die erfte (an der Mittellinie) und zweite. Jede Tuberfel trägt mehrere kurze, dicke, schwarze (auf dem 1. und 4. Segment, wie später angegeben, heller gefärbte) Dörnchen oder Soferchen, und mehrere (eiwa 10) langere, fteife, braunliche Saare. Auf bem 1. Gegment ift die Tubertel am Seitenrande nebst ihren Dornchen weiß, die der zweiten Reihe (also die mittelfte auf jeder Seite) sammt ihren Dornchen orangegelb. Die da= burch gebildeten beiden ftart in die Augen fallenden Fleckehen auf jeder Seite find durch einen breiten Raum ber graublauen Grundfarbe, ber fich zwischen ihnen durchzieht, noch mehr hervorgehoben. Die innerste Tuberfel ift schwarz und an der Innenseite mit einer nur schwachen, weiß= lichen Linie umgeben, welche auf ben hinteren Segmenten allmälig beut= licher hervortritt. — Auf bem 2. und 3. Segmente find alle Tuberfeln schwarz, die am Außenrande ringoum weißlich umrandet, die der zweiten Reihe nur am Border= und Seitenrande, und auch da nur schwächer. — Auf dem 4. Segmente ift die Tuberfel am Seitenrande gelblich, zuweilen selbst orange, ihre Dornchen entweder ebenfalls gelblich ober braun= lich. Die mittlere und innere Tuberfel ift schwarz, wie auf dem 2. und 3. Segmente, aber auf der Mitte des Segmentes, alfo zwischen den beiden innersten Tuberkeln, liegt ein die letteren jum Theil einnehmender, orangegelber Fled, ber an seinem Vorderrande eine bestimmt angegebene, schwärzliche Mittellinie hat, zuweiten aber blaffer gelb, ja weißlich ist, und alsdann viel weniger hervortritt. Bei dem 5. bis 8. Segmente ist die Tuberkel am Seitenrande schwarz, breit weißlich umrandet (auf dem 8. schmal und kaum merklich). Die ber zweiten und ersten Reihe find mit nur schmalem hellerem Rande verfeben, ausgenommen die Innenseite ber erften Reihe, wo die weiße Linie wieder breit ift, auf bem 5. Segmente am beutlichsten hervortritt, und erst auf bem 7. und 8. fast erlischt. -Un al-Segment schwärzlich, etwas glangend, behaart, hinten ftarf abgerun= bet. Der Unus dient, wie bei den folgenden Arten, als Rachschieber. -Unterfeite der Bruft gelblich, des Abdomens mehr schmußig weiß. Letterer zeigt unfern des Seitenrandes eine vertiefte Langelinie, und von biefer nach innen zu jederseits drei, auf den vordern Segmenten undeutliche, fehr fleine, flache, gelbliche Erhöhungen, die mit Saaren befett find. — Beine lang, oben schwarz, unten schmubig weiß, lang und bicht behaart.

Die Farbung ber Larve erleibet mancherlei Abanderungen. Wie

bereits erwähnt ift der orangegelbe Fleck auf der Mitte des 4. Abdomi= nal=Cegmentes blaggelb, zuweilen mehr weißlich, bisweilen schwindet er fast gang und ift faum noch wahrzunehmen. In Diesem Falle ift auch Die Tuberfel am Seitenrande schwärzlich und nur mit einem weißlichen Rande umgeben, das 1. Abdominal=Cegment aber wie oben beschrieben gezeichnet. - Buweilen fehlt auf dem 1. Abdominal-Ceamente ber orangegelbe Fled auf ber Tuberfel der 2. Reihe jeder Geite, und das 4. Geg= ment ift dann normalmäßig gezeichnet. Die Eremplare beren Grundfarbe ein helleres Grau ift, und welche hinsichtlich des Farbentons derselben ben Larven der Coccinella variabilis febr abulich feben, scheinen, nament= lich wenn fie auf der Mitte des 4. Segmentes einen orangegelben Fleck haben, Die rothe Barietat bes Rafers mit zwei schwarzen Bunften auf ben Decken, die Eremplare mit dunflerer Grundfarbe und weniger lebhaft gefärbtem Flecke auf der Mitte des 4. Abdominal=Segmentes Die mehr schwarz gefärbten Formen deffelben zu liefern. Jedenfalls sind über den Zusammenhang der Zeichnungen der Larve mit der des Käsers, so wie über die Urfachen, welche die Abanderungen der ersteren bedingen, noch eine Menge interessanter Beobachtungen zu machen. — Unter manchen Berhaltniffen (3. B. in Weingeist geworfen) giebt die Larve, wie die ber nachstehend beschriebenen Urten, zwischen ben einzelnen Segmenten eine

weißliche Fluffigfeit von fich, die im Weingeift gerinnt.

Die Buppe ift etwa 2 Lin. lang, schwarz mit weißlichen Fleden, überall fein gerunzelt, matiglänzend. Ropf wie gewöhnlich auf den Bauch geschlagen, schwarz mit weißer Mittellinie. - Brothorar wie gewöhnlich unter fast rechtem Winfel nach bem Bauche zu gebogen, schwarz ober braun, mit weißer, in der Mitte ein Benig breiterer, feiner Mittellinie und in jeder der vier Eden mit hellerem, meift unbestimmtem glecke. Bei ben Gremplaren, welche eine im Gangen hellere (braune) Farbung zeigen, werden dieje Flecken großer, und der vordere und hintere jeder Seite hangt nach innen zu durch einen hellergefärbten breiten Bogen zufammen, fo baß alsbann die dunflere Zeichnung aus zwei Langsbinden neben der Mittellinie und von diesen nach außen aus jederseits einem rundlichen Flecken besteht, welcher mit einem fleinen Alecteben in der Mitte des Seitenrandes Bujammenhängt. Ebenjo ift noch ein fleines dunfles Fleckehen am Sinter= rande, unfern der Sintercete gu bemerfen. - Mejo: und Metathorax von gleicher Länge, schwarz mit schmaler oder breiterer heller Mittellinie, neben welcher jederseits auf dem Metathorar eine große, fanfte Erhöhung fteht. - Decten schwarz oder mehr braun, an der Basis und Spitze zuweilen etwas heller. - Erftes Abdominal= Segment weiß mit vier schwarzen Puntten, von denen jederseits der außere nabe an den Flügeldecken, der innere, etwas vertiefte, nur wenig weiter nach innen liegt, fo daß die Emfernung der beiden innerften Bunfte von einander groß er= scheint, und gleich ift der Halfte von der ganzen Breite des Abdomens. Bon dem äußern Runfte ein Wenig nach außen und vorn liegt nabe am Borderrande das mit einem erhöhten Rande umgebene, jum Theil unter ben Flügelbeden verborgene Stigma. Die erwähnten vier schwarzen Bunf-

te find auf ben folgenden Segmenten wiederum vorhanden, nehmen aber an Größe allmälig zu, und zwar erfolgt diese Vergrößerung bei den in= nern beiden nach innen zu so, daß am Ende des 3. Segmentes die zwi= schen ihnen liegende weißliche Farbung in eine Spige ausläuft und der hinterrand bes 3. Segmentes bereits von einem Bunfte bis jum andern schwärzlich erscheint. Bom 4. Segmente an tritt die dunflere Karbung auf jeder Seite wieder etwas von der Mitte gurud, fo daß auf dem 4., 5. und 6. Segmente auf ber Mitte ein allmälig größer werdendes, heller ge= farbtes Dreieck gebildet wird, auf bem 7. dagegen die schwärzliche Karbung nur noch als ein Alectchen fich darftellt. Auf dem 3. bis 6. Lei= bedringe läßt fich auf der dunklen Farbung unfern der Mittellinie ein fleines Soferchen mahrnehmen. - Die beiden außern schwarzen Buntte auf bem 1. Segmente verbreitern fich nur nach außen, und zwar ebenfalls fo, bag das 3. und 4. Segment bas dunkelfte ift, und auf ben folgenden biese Flecken allmälig wieder fleiner und weniger intensiv schwarz erschei= nen. Zwischen Dieser außern und ber innern Rleckenreihe jeder Seite bleibt eine gemlich bestimmt begrenzte, weißliche Langelinie über ben ganzen Sin= terleib fichtbar. - Die Stigmata find nur auf dem 1. bis 5. Gegmente mit erhöhtem Rande umgeben, auf dem 6. find sie ohne diesen. Auf dem 7. scheinen dieselben gang zu fehlen. Bon den Luftlöchern wenig nach außen läuft, wie bei den andern Arten, eine feine vertiefte Längelinie bin, von der nach außen der flache, breite, feitlich einzeln abgerun-Dete Seitenrand fich ausbreitet, welcher auf jedem Segmente ein dunfle= red, an den Randern verwaschenes Fledchen tragt. Die Flügelbeden berühren einander auf dem Bauche (wie bei ben andern Arten Dieser Gat= tung) und an ihrem Ende find durch einen Langseindruck die nur wenig an ihrer Spige nach innen neben ihnen hervortretenden Flügel angedeutet. - Bon den Beinen find nur die Schenkel und Schienen der Bor-Der= und Mittelbeine und die Spite ber Sinterschenfel fichtbar. großen Kinnladen-Taster liegen mit ihrer Spitze auf der Decke, die da-selbst etwas eingedrückt ist. — Der Bauch ist weißlich. An dem An al-fegment stehen zwei, wie bei Cocc. Tpunctata gebildete, daselbst näber beschriebene, gabelformige Spigen.

Bei dunkel gefärbten Eremplaren vergrößert sich die schwarze Färsbung der Oberseite des Hinterleibes zuweilen schon so schnell, daß bereits das ganze 3. Segment zwischen den beiden innern Punkten schwarz erscheint, und auf dem 4. bis 7. nur auf der Mitte ein kleines Dreieck und weiter nach außen die über das ganze Abdomen sich fortziehende helle

Linie weißlich gefarbt erscheinen.

Die Larve war häufig (und zwar gleichzeitig in allen Größen) auf einer einzeln im Hofe eines Hauses in der Odervorstadt von Breslau steskenden Rüster, deren Blätter von einer kleinen, gelblich-grünen Blattlaus starf bewohnt waren, mit welcher ich dieselbe auch dis zur Verpuppung gesüttert habe. Indes verschmähte sie auch die auf den Centisolien so häusige Aphis nicht, ja aus Mangel an dieser fraßen sie sogar kleinere Larven der eigenen Art. Die Larvenzeit dauerte 19 bis 23, die Puppen-

zeit 6 bis 10 Tage. Ich erzog ben Käfer mehrfach und in verschiebenen Warietäten im Juli und wiederum im September, daher wohl angenom= men werden kann, daß berselbe in einem Jahre wenigstens drei Generationen habe.

3. Coccinella (Harmonia) marginepunctata Schall.

Die Larve, gegen $4^3/_4$ Lin. lang, ist tief schwarz mit wenigen helleren Fleckehen, stark bedornt. Kopf ganz schwarz mit einigen langen Barchen befett. - Rinnbacken hellbraum, lang, schmal, jede in zwei spipe Zähne endigend. — Kinnladent after did, schwarz, dreigliedrig, das lette Glied das längfte, am Ende abgerundet, kaum zugespist. — Deel-len drei, ihre Lage wie bei der vorstehenden Art beschrieben. — Prothorax gang schwarz mit schmalem weißem Vorderrande und kaum sicht= barer, weißlicher Mittellinie, am Sinterrande jederfeits mit vier ftarken, bi= den, langen, aufrechtstehenden, einfachen, schwarzen Dornen und etwa vier bis funf eben folchen am Seitenrande, welche jedoch nach vorn zu an Höhe bedeutend abnehmen. - Meso= und Metathorax schwarz mit breiter, weißer Mittellinie; ersterer am Vorderrande mit zwei undeutlichen, weißlichen Alecken und wie der Metathorax auf der Mitte jederseits mit zwei Gruppen ftarfer, langer, einfacher, sehwarzer Dornen, von benen die äußere die zahlreichere ist. Am Seitenrande sieht jederseits ein seitlich nach außen gerichteter, einfacher, schwarzer, den längsten des Rückens gleichkommender Dorn. — Abdomen tief schwarz mit weißlicher Mittellinie, auf jeder Seite mit zwei Reihen Dornen-Gruppen, beren jede aus brei ftarfen, langen, fpitigen, an ber Bafis nabe, oben weiter von einanber und barum schräg stehenden, gleichmäßig nach brei verschiedenen Geis ten gerichteten Dornen besteht. Dieselben find tief schwarz wie ber Kor= per, die der ersten 4 Segmente in der zweiten oder außern Reihe jeder Ceite, und außerdem die der erften Reihe auf dem 4. Cegmente hellgelb mit schwärzlicher Spige. Auf dem 1. bis 4. Segmente liegt biefe aupere, aus gelblichen Dornen bestehende Gruppe in einem ziemlich großen, vierectigen, blaggelben Flede, ber an ber Innenseite ausgerandet ift. Die innere Gruppe auf bem 4. Segmente (welche wie erwähnt ebenfalls gelb= liche Dornen hat) hat feinen gelben Fleck um fich herum. Der Seiten= rand, welcher bei jedem Segmente tuberfelartig nach außen vorfpringt, ift mit einem langen (fo lang als die auf dem Rücken), dicken, schwarzen, einfachen, scharf zugespitten Dorne besett, um beffen Basis fich einige fehr furze gruppiren, wie sie bei den nachstehenden Arten erwähnt sind. -Unterseite des Abdomens schmutig weiß. — Beine lang, schwarz, weniger dicht und lang behaart als bei der Coccinella bipunctata.

Die Pupp e ist weiß, schwarz gesteckt, $2^{1}/2$ Lin. lang, $1^{1}/4$ Lin. breit. Kopf schwarz. Prothorax weiß, am Border= und Hinterrande seder= seits neben der weiß bleibenden Mittellinie mit einem schmalen, schwarzen Quersteck, und zwischen beiden auf jeder Seite unsern der Mittellinie (auf der Mitte des Thorax, von vorn nach hinten betrachtet) mit einem dritten.

ein Wenig in die Länge (von vorn nach hinten) gestreckten. Von allen feche Flecken, die bemnach ber Thorax besitzt, sind die beiden am Sinter= rande die größesten. - Mefothorar schwarz, mit weißer, hinten zuge= fvister Mittellinie, etwas furger als Der Metathorax. Diefer ift am Vorderrande weiß, die weiße Karbe auf der Mitte als ein bis nabe an ben hinterrand reichender, ipiger Wintel, und zu jeder Geite deffelben als ein nicht so weit nach hinten vorspringender, rundlicher Punft in die schwarze Farbe eindringend. Das 1. Abdominal= Segment ift weiß, unfern der Mittellinie mit einem wenig in die Quere gestrecken, fait den Sinterrand berührenden schwarzen Fleckchen, und von diesem wenig nach außen mit einem feinen fehwarzen Bunfte, ber vertieft ift, wahrend bas Rledichen unfern ber Mittellinie eine Erhabenheit zeigt, welche auf ben folgenden Segmenten an Sohe zunimmt, und namentlich auf bem 3. bis 5. als fegelformige Tubertel in Die Augen fallt. Das 2. Segment ift auf der vordern, jedoch fleinern Salfte, weiß, die weiße Mittellinie als ziemlich schmale Spite bis an den hinterrand langend. Der Querfleck neben der Mittellinie dehnt sich seitlich mehr und bis nahe an den auf bem 1. Segmente erwähnten, hier wie auf allen folgenden Segmenten cbenfalls vorhandenen, vertieften, feinen, schwarzen Bunft aus, Der faft Damit zusammen fließt. Bon ihm ein Benig nach außen, nahe am Geitenrande, steht noch ein ziemlich großer, rundlicher, schwarzer Fleck, in deffen Mitte bas mit emportretendem Rande verfebene Stigma liegt. Auf bem 3. Segmente gewinnt die schwarze Farbe noch mehr die Dberhand, so baß nur die schmale Mittellinie und ein schmaler Strich am Borderrande weiß bleibt, und der feine Bunkt an deffen Hinterrande mit der sehwarzen Fär= bung ausammenfliegt. Der runde, das Stigma enthaltende Rleck ift bier größer als auf allen andern Segmenten. Un ihm nach außen gieht fich Die vertiefte Langslinie bin, welche den flachen, breiten, außen an jedem Ceamente einzeln abgerundeten Geitenrand absondert, der bier, wie auf jedem der folgenden Segmente, mit einem ziemlich großen, nur den Rand ringoum weiß laffenden, schwarzen Glocke gezeichnet ift. Bei bem 4. Gegmente ift die weiße Linie auf der Mitte, wie bei ben folgenden Seamen= ten an der Bafis breiter, und erscheint als ein dreieckiger Rieck, der binten fast stumpswinfelig und etwas mehr gelb gefärbt ift. Die schwarze Karbung tritt neben ihm (nach außen zu) eine furze Strecke bis an ben Borderrand vor. Der feine, fehwarze, damit zusammengefloffene Bunft ift jedoch an seiner Bertiefung immer noch fenntlich. Auch der runde, bas Stigma tragende Rleck ift bier mit ber schwarzen Karbung gusammenge= flossen, doch bleibt bei ihm am Border= wie am Hinterrande ein schma= ler, weißer Querftreif, ber an ber vertieften Scitenlinie fich vereint. von diesem nach außen liegende flache Seitenrand ift, wie erwähnt, sehwarz, ringoum mit weißem Rande. Das 5, bis 7. Segment gleichen dem eben beschriebenen. - Die Decken find weiß, die Raht mit schwarzem, brei= tem Saume. Unfern ber Bafis liegt ein febrager, aus drei neben ein= ander ftehenden, zusammengefloffenen entstandener sehwarzer Rieck, ber bis an den Seitenrand reicht. Un Diesem liegt ein zweiter schwarzer Rled, etwa in ber Salfte besielben, und von biesem nach innen, auf ber Mitte ber Decken, ein sehwarzer Bunkt. — Beine sehwarz, Abbomen weiß.

Die durch Färbung und Bedornung ausgezeichnete Larve fand ich an einer von Blattläusen bewohnten Rüster in der Odervorstadt von Bresslau fast erwachsen in einem Exemplare. Dieselbe verwandelte sich, nachsdem sie drei Tage mit angeheftetem Anus in gefrümmter Stellung versharrt hatte, am 8. Juli in die Puppe und nach neun Tagen in den Käsfer. Dieser (bei Breslau selten) gehört der blaßgelben Barietät mit unsdeutlichen Flecken auf den Decken, und zwei deutlichen schwarzen Punkten in der Mitte des Außenrandes an.

4. Coccinella (Harmonia) impustulata L.

Die Larve ift über 3 Lin. lang, 1 Lin. breit, schwarzgrau ober braunlich-grau mit weißen Rleden. Rouf schwarz, glanzend, mit ziemlich langen, gablreichen, braunen Saaren befest, auf Der Stirn mit zwei flachen Grubchen. - Fühler furz, fegelformig, dreigliedrig, bas lette Glied fehr bunn und furg. - Deellen brei, ihre Lage wie bei C. bipunctata angegeben. — Tafter schwarz, verhältnismäßig länger als bei C. bipunctata, und bas Endglied mehr zugespist (auch bei den Lipventaftern), sonft wie bei biefer angegeben. - Brothorar schwarz, mit tiefen, gufammenfließenden Gruben befegt, auf allen Geiten mit weiß= lichem, gleichbreitem Rande umgeben, auf bem dunkel gefärbten Theile, namentlich auf dem fteil empor fteigenden Seiten= und Sinterrande, mit furgen, bicken, schwarzen Dorneben und gablreichen, langen, braunen Saaren besett. Buweilen ift eine Andeutung ber hellern Mittellinie mahrzu= nehmen, an beren Ende am Sinterrande ein fleines, lebhaft ginnoberrothes Rledchen fteht. - Die fothorax schwarzgrau (wie die Grundfarbe des gangen Körpers), an der Border- und Hinterecke jederseits mit einem wei-Ben Fledichen. In dem an der Borderede fteht ein schwärzlicher Bunft, Das Stigma. Auf der Mitte befindet fich ein vom Vorder- bis an Den Sinterrand reichender, nach binten allmälig breiter werdender, weißer Aleck, auf welchem am hinterrande ein breieckiges, hell ginnoberroth gefarbtes Alectchen ficht, jedoch fo, daß zu beiden Seiten beffelben ein schmaler Rand weiß bleibt. Bei manchen Eremplaren ift Dieses Dreieck orange gefarbt. Daffelbe icheint erft bei erwachsenem Zuftande der Larve die vollkommen rothe Karbung zu erlangen, was auch mit bem fleinen rothen Bledchen auf bem Prothorar der Fall ift, das bei jungern Larven gang zu fehlen scheint. Bu jeder Seite des erwähnten großen, weißen Flectes steht auf bem Mesothorar ein mit grubigen Bertiefungen versebenes Sornschildeben. bas wie auf bem Prothorar mit furzen, Dicken, schwarzen Dörnchen und gablreichen, langen haaren besett ift. - Metathorar wie ber Deso= thorax, nur erscheint bas Stigma nicht als schwärzlicher Punkt und ber rothe Fled am hinterrande ift etwas fleiner als auf bem Defo-, aber immer noch größer als auf dem Prothorar. - Das Abdomen ift wie bei andern Arten Diefer Gattung jederseits mit zwei Reiben fleiner Tuberfeln

und einer britten am Seitenrande (nach außen vorspringenden) bejett. Die Tuberfeln biefer 3. Reihe fteben vom 1. bis 7. Cegmente in einem giem= lich großen, weißen Fleckchen, das sieh bis an die den Seitenrand abson-dernde, vertiefte Längstinie erstreckt. Alle Tuberfeln sind auf ihrer hochften Stelle mit Gruppen furger, Dicker Dornchen und ziemlich langer, ftei= fer, abstehender, bräunlicher Haare besetzt. Auf den Tuberkeln am Seiten-rande find die Dörnehen alle weiß. — Das 1. Segment hat neben dem weißen Flecken am Seitenrande (von diesem nur durch einen sehmalen Strich der dunflen Grundfarbe geschieden) weiter nach innen noch einen zweiten etwas größeren, in welchem die Tuberfel der zweiten Reihe fieht, deren Dörnchen ebenfalls weiß sind. Die Mittellinie ist nur am Hinter= rande durch ein weißliches, verwaschenes, sehr kleines, fast undeutliches Flecken angedeutet. — Das 2. und 3. Segment hat in der zweiten Tu= berfelreihe keinen weißen Fleck, höchstens eine Andeutung desselben. Auf ber Mitte ist das 2. Segment wie das 1. gezeichnet, das 3. dagegen zeigt einen großen, weißen Bleck, welcher den Raum zwischen den beiden inner= ften (ersten) Tuberkelreihen einnimmt. — Das 4. Segment hat wie das 1. jederseits zwei weiße Flecken auf der zweiten und dritten Tuberkelreihe, und auf der Mitte (wie das 3. Segment) einen ebenfo gefärbten aber große= ren, auf welchem bei ausgewachsenen Eremplaren Die Dunklere Mittellinie fichtbar ift. Diefer mittelfte Fled vergrößert fich zuweilen bis nabe gur zweiten Tuberfelreihe, fo daß nur ein schmaler Raum der dunflen Grund= farbe zwischen ihm und bem Flecken auf der zweiten Tuberkelreihe übrig bleibt, oder er am hinterrande des Segments fast damit zusammenfließt. Das 5. und 6. Segment hat, außer bem am Seitenrande, nur auf ber Mitte einen weißen Fleck, der schmaler als der auf dem 3. Segmente, und vorn meist weniger deutlich ift. Bei dem 7. Segmente ist dieses Fleckehen noch schmaler und vorn dunster, breitet sich aber am Hinterrande nach beiden Seiten aus. Bei halberwachsenen Eremplaren scheint die Färsbung auf der Mitte des 5. bis 7. Segmentes heller und die Flecken grösser zu sein. Das 8. Segment ist an den Seiten wie auf der Mitte kaum noch etwas helter gefärbt als die Grundsarde, und nur dei Eremstarm was die weißen Pleske besonders hell sind henverkt war zuch an plaren wo die weißen Flecke besonders hell find, bemerkt man auch am Hinterrande noch einen weißlichen Querstrich, der in diesem Falle, wie auf dem 7. Segmente, einen röthlichen Anslug zeigt. — Anus wie die Beisne schwarz, letztere dicht und lang behaart. — Unterseite weißlich, nach vorn allmälig ins Röthliche übergebend; auf dem Abdomen jederseits mit drei fleinen, mit haaren befetten, gelblichen, flachen Sornschilden, von benen bas äußerfte zwischen zwei vertieften Langslinien fteht.

Die Puppe ist gegen 1½ Lin. lang, ebenfalls dreifarbig, wie die Larve. Kopf schwarz. Prothorax schwärzlich braum mit weißlicher Mittestinie und am Seitenrande sederseits einem großen, weißlichen Flecke, der in der Mitte einen dunklern, unbestimmten Schatten hat. — Me soethorax etwas kürzer als der Metathorax, braum mit weißlicher Mittelstinie. — Metathorax braun, auf der Mitte mit einem breiten, bis an den Hinterrand reichenden Flecke, dessen weißliche Kärbung hinten in seh-

haftes Roth übergeht. - Der 1. Abbominal-Ming hat auf ber Mitte einen rothlich weißen Aleck, ber vom Border- bis jum Sinterrande reicht und an Breite dem auf dem Metathorar gleich fommt. Neben demfelben fteht jederseits ein schwarzbrauner, nach vorn zugespitzter, den Borderrand nicht erreichender fleck, von dem nach außen die Farbung des Cegmentes bis an die Dedichilde fast weiß ift. Auf dem 2. und 3. Segmente ift die rothlichweiße Farbung auf der Mitte dunfter und mit einer noch dunfler rothen Mittellinie verfeben. Der jederfeits baran fto= fiende schwärzliche Aleck ift kaum größer und ebenso gestaltet, als auf bem 1. Segmente; bagegen ift ber von diesem Blede nach außen liegende, bun= felröthliche Theil an feiner Außenseite von einem schwärzlichen Fleden begrengt, welcher bis an die ben Seitenrand absondernde eingedrudte gangs= linie reicht. Demnach hat jedes Diefer beiden Segmente vier schwarze Alecken, zwei unfern ber Mittellinie und jederseits einen am Seitenrande. Der flache Seitenrand selbst ift weißlich, bei bem 4. Segmente ift ber Rleck auf der Mitte fast weiß, heller als felbst der auf dem 1. Segmente (etwa fo, wie bei diefem ber Raum an der Ceite), dagegen ift der an jeder Seite neben ihm liegende schwärzliche Fleck etwas schmaler und we= niger buntel, ber weiter nach außen an ber vertieften Seitenlinie liegende bagegen dem Erloschen nabe. Dieses Schwinden der dunklen Farbe fest fich auf ben folgenden Segmenten fort, fo baß auf bem 7. Sinterleibs= Minge ber innere schwarze Bledt jeder Ceite faum noch, ber außere gar nicht mehr mahrgenommen werden fann. - Deden schwärzlich braun, nur die pordern vier Beine fichtbar laffend.

Die durch ihren dreifarbigen (schwarzgrau, weiß, roth) Rucken der Bruftringe ausgezeichnete Larve wurde von mir in einem Garten der D= dervorstadt von Breslau im Juni und Juli an Rosen=Knospen in meh=reren Exemplaren gefangen und mit den an diesen so häusigen Rosen=Blattläusen erzogen. Die Verpuppung erfolgte im Juli, der Käfer erschien

nach 6 bis 8 Tagen.

5. Coccinella variabilis III.

Die Larve ist hellgrau, 3½ Lin. lang, in der Mitte 1 Lin. breit, der Gestalt und Färbung nach der vorhergehenden verwandt; doch ist die Grundsarbe heller (grau mit geringer Bleisarbe), die Behaarung fürzer, die Brustringe ohne das rothe Fleckchen am Hinterrande ihrer Oberseite, das 1. und 2. Abdominal-Segment auf der Mitte heller, das 4. Segment auf der Mitte nicht in so großer Ausdehnung hellgefärbt, die Dörnschen am Außenrande auf dem 2. und 3. Segment schwärzlich. — Kopfschwarz, vorn (zuweilen bis zur Stirn) weißlich, mit langen, gelblichen Härchen besetzt, die weniger dicht und lang sind als dei C. impustulata. — Fühler dreizliedig; Fühlerbasis so lang als eines der ersten beis den Glieder; das dritte Glied sehr dünn und furz. — Augen sind drei vorhanden, welche ein rechtwinkeliges, sast gleichschenkeliges Dreieck bilden, dessen Lage die bei Coccinella bipunctata angegebene ist. — Kinnlas

ben-Tafter breigliedrig, sehwarz, die einzelnen Glieder mit weißlicher Ba=fis, das Endglied zugespist, der furze Tasterstamm auf der unteren Hälfte mit einem schwärzlichen, fehr furgen Ringe, einem Gliebe abnlich sebend. Lippentafter febr furg, wie bei den vorstehenden Arten. - Prothorax schwärzlichbraun, mit grubigen, unregelmäßigen, zusammenlaufenden Bertiefungen, und gabtreichen bräunlichen Barchen, welche (wie auf dem ganden Körper) weniger lang als bei Coccinella impustulata find und namentlich an dem plöglich erhobenen Seiten- und Hinterrande auf fchwärzlichen, furgen, dicken Dornchen stehen. Die Mittellinie und Die Rander find weißlich, ein Bled in den Vordereden blaß schwefelgelb. fem setzt fich die hellere Färbung meist weniger deutlich mit der Mittelli= nie parallel als ein schmaler Strich bis an den Hinterrand fort, so daß ber dunfle Fled auf jeder Seite in zwei Salften getheilt wird, von benen Die innere als Langebinde, die außere als ein mondformiges Fleckehen erscheint. Beide hangen am Sinterrande mehr oder weniger deutlich mit einander zusammen. — Defothorar ein Wenig fürzer als der Prothorax, weißlich grau mit ein Wenig dunklerer Mittellinie. Bu jeder Geite berfelben fteht ein großer, nach innen nicht scharf begrenzter, wie der Brothorar grubig gerunzelter, schwärzlich braumer Fleck, der wie Diefer mit schwärzlichen, furgen Tuberfelchen ober Dörnchen und barauf stehenden hellbraunlichen Sarchen (namentlich an den Randern) besetzt ift. Border= und hinterecte erscheint ebenfalls als ein mehr weißlicher Rlect. Unfern ber ersteren, nach oben zu, liegt das nur wenig buntlere Stigma, in geringer Entfernung von ber letteren fpringt der Seitenrand als Tubertel nach außen vor und ift auf seiner Höhe mit mehreren furzen, mit einem haar gefronten Dornchen (wie auf der Oberseite) versehen. — Metathorax wie der Mesothorar. — Abdomen mit den gewöhn= lichen zwei Tuberkelreihen jederseits und der dritten, nach außen vorsprin= genden, am Seitenrande, welche fammtlich an ihrer Spite mehrere bide, furze, fpige Soferchen oder Dornchen haben, beren jedes ein Saar tragt. Die Tuberfeln der dritten Reihe fteben fammtlich in hell weiß gefärbten Bleden, die fehr schwache Beimischung von Schwefelgelb zeigen und fich bis an die vertiefte Langelinic erftreden. Rur auf dem 2, und 3. Geamente find die mehr erwähnten furgen Dörneben schwärzlich oder braunlich, auf allen übrigen mit der ganzen Tuberkel gleichfarbig, also weiß= lich. Das 1. Segment hat außer dem weißen Flecke am Seitenrande weiter nach innen noch einen schwefelgelben etwas größeren, welcher an ber Innenseite ausgerandet ift, und die Tuberkel der zweiten Reihe gelb farbt. Die innere Tuberkel (in der ersten Reihe) ift schwärzlich braun, an der Innen- und Hinterseite hell (weißlich) umrandet, und nur die schmale Mittellinie wieder dunkler. — Auf dem 2. und 3. Segment ist Die innere Tuberkel mit einem hellen Ringe umgeben, der nach innen von ber ebenfalls (wie auf bem 1. Segmente) nur schmalen, bunkelgrauen Mittellinie begrenzt wird. Bei ber Tuberfel ber zweiten Reihe ift biefer Ring auf dem 2. Segmente noch breiter und heller, fo daß zuweilen nur Die Spite ber Tuberkel bunkel bleibt; auf bem 3. Segmente bagegen ift

berfelbe wie an ber inneren Tuberfel. Das 4. bis 8. Segment ift gefarbt wie bas 3, nur tritt die weißliche Farbung gu beiden Sciten ber schmalen Mittellinie (an ber Innenseite ber inneren Tuberkelreihe) auf bem 4. Segmente etwas ftarfer hervor. Buweilen verbreitet fich biefe Farbung (auf dem 4. Ringe) nach außen und nimmt einen Theil, juweilen selbst die gange innere Tuberfel ein und erscheint nun als ein etwas gelblich gefärbter Querfled, auf welchem Die graue Mittellinie jedoch im= mer noch fichtbar ift. Auf ben folgenden Segmenten wird biefe weißliche Farbung nach hinten allmälig etwas schmaler. - Analsegment schwärzlich, auf der Mitte etwas heller, behaart. - Unterfeite schmutig weiß, vorn gelblich, Abdomen jederseits mit drei faum wahrnehmbaren mit Saaren bejetten Hornschildchen, von benen das außerste zwischen zwei vertief= ten Langolinien fteht. - Beine schmutig weiß, auf ber Außenseite febwärglich.

Die Larve biefer Art ift wie bie ber C. bipunctata veränderlich. Richt nur die graue Grundfarbe ift heller oder dunfler, auch die helleren Beichnungen (namentlich die an der Mittellinie) erscheinen bald bestimmter und heller und daher größer, bald faft undeutlich und somit fleiner, fo daß ich mehr ale ein Mal geglaubt habe, eine gang andere Epecies vor mir zu haben. Der ausgeschlüpfte Kafer bewies mir indeß bas Be-

gentheil.

Bon ber Larve ber Coccinella bipunctata, welcher die hier in Rebe ftebende febr gleicht, unterscheidet fie fich durch bellere, weniger fchwarze Grundfarbe, größere Breite ber helleren Farbung neben ber Mit= tellinie (zwischen den beiden innersten Tuberfeln) auf Mittel= und Hinter= bruft wie Abdomen, und durch die viel heller weiß gefärbte Tuberfelreihe am Seitenrande, beren Spigen bei allen Segmenten, mit Ausnahme bes 2. und 3., weiß find, mahrend bei C. bipunctata nur die Gpige bes

1. und 4. Segmentes weißlich oder gelblich ift. Die Buppe ift 13/4 Lin. lang, 11/4 Lin. breit, schwarz mit weiß= lichen Flecken, überall gerungelt. Ropf fchwarz. - Prothorar fchwarz mit weißlicher Mittellinie, welche fich am Border= wie am Sinterrande in ein unbestimmt begrenztes Fledchen erweitert. Außerdem steht noch in jeder Ede ein größerer weißlichgelber Fled, von benen der in jeder Bor= derecte oft fanft gefrummt ift. — Mesothorar nur wenig furzer als der Metathorar; beide schwarz, auf der Mitte an der Spige jeder mit ei= nem unbestimmten, am Sinterrande fast erlöschenden helleren Fleckeben. Auf dem Mesothorar verliert sich dasselbe zuweilen, und es ist dann nur noch die schmale Mittellinie allein weißlich. Auf dem Metathorar zeigt fich öftere noch an der Außenseite, da wo fich derselbe unter die Dectschilde verbirgt, ein unbestimmtes helleres Flecken. - Das 1. 21600= minal=Segment ift weiß mit bunflerer Mittellinie. Auf ber Mitte jeber Seite (von vorn nach hinten und von rechts nach links betrachtet) fteht ein fleiner schwarzer Bunft. Das 2. und 3. Cegment bat auf ber Mitte einen gemeinschaftlichen, breiten, nach hinten zugespilten weißen Glock, burch ben (wie auf bem 1. Ringe) bie buntlere Mittellinie fich hinzieht. Durch

bie Verschmälerung bieses Fleckes gewinnt bie schwarze Farbe nach hinten au an Ausbehnung, und erscheint auf bem 3. Segmente als Sauptfarbe. Bon ber ben Seitenrand absondernden, vertieften Langolinie etwas nach innen wird die schwarze Farbung von einer weißlichen Langelinie durchschnitten, welche sich auch über Die folgenden Segmente fortsett. Der fla= che, außen einzeln abgerundete Seitenrand ift schwarz ober braunlich, weiß= lich gerandet, wie bei allen folgenden Leibestingen. Bom 4. Segmente an wird ber helle Fleck auf ber Mitte plöglich wieder breiter als auf bem 3. Segmente (fast so breit als auf dem 2.) und nimmt auf den folgen= den Leibestringen nur wenig an Breite ab. Derfelbe ist auf dem 4. Seg=mente etwas mehr gelblich, hinten wenig verschmälert und von einer nur wenig dunkleren Mittellinie durchzogen. Das bei Coc bipunctata er= wähnte Höferchen jederseits unfern der Mittellinie ist hier nicht vorhan= ben. Die Rander der Stigmata (nahe am Borberrande ber Geg. mente gelegen) find nur wenig erhaben. - Deden schwarz, auf dem Bauche einander berührend (fo daß nur die vorderen vier Beine fichtbar werden), wie bei ber folgenden Urt angegeben; Bauch schmutzig weiß. Unus mit 2 gabelformigen an ber Spige abgestumpften, hautigen Spigen.

Die Puppe variirt ebenfalls. So bemerkt man auf dem Prothorar zuweilen zwischen der Mittellinie und dem Flecke in der Vorder- und Hinterecke, sederseits auf der Mitte noch einen länglichen, gelblichen, verwaschenen Fleck. Zuweilen schwindet das Schwarz noch mehr und der Prothorax erscheint dann weißlich gelb, auf der Mitte, neben der weißlichen Mittellinie, sederseits mit zwei schwarzen Fleckehen, von denen das innere von vorn nach hinten langgestreckt, das äußere und zugleich fleinere, rundlich ist. — Das 1. Abdominal-Segment hat zuweilen sederseits, unsern der darüber hinliegenden Flügelscheiden, einen zweiten, schwarzen Punkt, der mit sanstem Gelbroth umgeben ist. Auf dem 4. Segmente ist in diesem Falle der Fleck auf seiner Mitte röthlichgelb, und sast ebenso gefärbt der flache Seitenrand. Auch auf dem 5. Segmente zeigt sieh eine

ähnliche, wenn auch nicht mehr fo lebhafte Farbung.

Ich erzog den Käser in zahlreichen Eremplaren und verschiedenen Warietäten aus Larven, welche ich auf Rosen und Rüstern Ende Juni und Ansang Juli in verschiedenen Größen sing und mit der Rosen- und Rüsterns Blattlaus auffütterte. Die Larve hängt, nachdem sie sich mit dem Anus an einen Gegenstand (jedoch nie an Glas) besestigt hat, 3 bis 4 Tage in gekrümmter Lage, ehe die (Ansangs ganz weiße) Puppe erscheint, und versmag sichon während dieser Zeit sich mit dem Kopse hammersörmig auszurichten. Die kürzeste Puppenzeit (vom Abstreisen der Larvenhaut an gestechnet) dauerte bei dem einen Eremplare vom 10. die 15. August, was iedenfalls in der großen Wärme und Trockenheit seinen Grund hatte.

6. Coccinella 7punctata L.

Ropf schwarz, vorn gelblich ober mehr weißlich, mit zerftreuten, langen, braunlichen Saaren besett. Rinnbaden lang und schlanf,

schwarz, an der Spige röthlich, in zwei spige Zahne endigend. — Fühter breigliedrig, ber Fühlerstamm fo lang, ale bas 1. Glied; bae 3., febr bunne Glied nur fehr wenig über das 2. hinaus ragend. - Deellen brei, welche ein rechtwinkelig ungleichformiges Dreieck bilben, indem der nach bem Thorar zu gefehrte Schenfel Des rechten Winfels fehr beutlich furger ift als ber hinter bem Fuhler etwas fchrag nach vorn und unten gerichtete. Bei den vorstehend beschriebenen Urten war das durch die Deellen gebildete Dreied ein fast gleichschenkeliges, mit einem Winkel, ber meift etwas gro-Ber ale ein rechter war. - Tafter wie bei ben vorftebenden Arten Dick, fegelformig, fehwarz. Rinnladentafter lang, dreigliedrig. Der Safterstamm zeigt wie bei ben vorhergehenden Arten auf feiner Unterseite einen halb= freisförmigen, auf beiben Sciten in benfelben endigenden, schwärzlichen Hornring, der von unten gesehen einem fehr furgen Taftergliede abnlich, und jedenfalls die Urfache ift, daß einige Autoren die Tafter als viergliebrig beschreiben. Lippentafter furg, zweigliedrig. - Prothorar mit flachen Unebenheiten, schwarz, glänzend, an jeder der vier abgerundeten Eden mit einem orange gefärbten Fleden; auf ber Dberfeite (namentlich an dem nach außen fich fteil erhebenden Seitenrande) mit furgen, Dicken, schwarzen Tornchen besetzt. — Meso = und Metathorax fast von gleicher Lange, mit einer nicht immer gleich beutlichen, meift abgefürzten, weißlichen Mittellinie, neben welcher (namentlich auf dem Metathorar) man öfters eine unbestimmte, ind Gelbliche giebende Karbung wahrnimmt. Bu beiden Seiten der Mittellinie fteht eine fleine, rundliche Tuberfel, welche mit mehreren bicken, schwarzen, furgen Dorneben besetzt ift. Auf bem Mefothorar fteben biefe beiden Tuberfeln einander naber als auf Dem Metathorax. Bon jeder dieser Tuberkeln zieht sich nach außen ein läng= licher, mit grubigen Bertiefungen versebener Fleck, ber gang besonders an feinem steil emportretenden Seitenrande mit zahlreichen, furgen, starfen Dornen und einigen Barchen besett ift. Bon ihm wieder nach außen fpringt ber Seitenrand als eine Tuberfel vor, welche an ihrer Spite ebenfalls mit einer Gruppe ber erwähnten Dornen und einigen nur wenig langeren Sarchen gefront ift. - 216 bomen jederseits mit den drei gewöhnlichen Tuberfelreihen. Diese Tuberfeln erscheinen bier verhältnißmäßig flein (bem Querdurchmeffer nach) aber boch, und find ebenfalls mit Dornen (Die langer ale auf dem Brothorar find) und Sarchen befest. Alle Tuberfeln find schwarz, und nur auf dem 2. und 4. Segmente find Die beiden außerften (ber 2. und 3. Reihe) jeder Geite tief orange gefarbt. Dieselbe Farbe haben bie barauf ftebenden Dornen; nur die haare find schwarz. — Unterseite weißlich oder schwach gelblich, wie mit bläuli= chem Reif überzogen; jedes Segment jederseits mit brei schwarzen, mehr als bei andern Arten emportretenden, mit schwarzen Saaren gefronten Tuberfelchen versehen. Die 3 Bruftjegmente zeigen wenig vor ber Sufte ein jedes zwei folcher rundlichen Erhabenheiten. - Beine fchwarz, gablreich braunlich behaart, namentlich dicht die Schienen auf ber Innenfeite.

Die Puppe ist 3 Lin. lang, 11/2 Lin. breit, überall gerunzelt, ba= her matt glänzend. Kopf schwarz, mit feiner weißer Mittellinie. Prothorax schwarz, mit röthlich gelber Mittellinie, die fich vor dem Sinterrande zu einem unbestimmten Fleckchen erweitert. Zu jeder Seite der-selben liegt ein röthlich gelber Quersteck schräg nach der Vorderecke zu, der in der Mitte verschmälert ist, daselbst auch wohl so schwindet, daß er fich in zwei fleinere Flede auflöft. Gewinnt das Schwarz noch mehr die Dberhand, fo bleibt von beiden nur noch ein rundlicher, rothlicher oder bräunlicher Bunft in der Nähe der Borderecken übrig. Bei hellergefarb= ten Eremplaren ift bagegen ber gange Thorax braunlich, in der Mitte mehr gelblich. - Mefothorar gelb, unfern ber Mittellinie jederseits mit einem schwarzen runden Flecke, der zuweilen fast gang schwindet. Bei dunkel gefärbten Gremplaren ift er gang schwarz und nur die Mittellinie röthlich. - Metathorar fo lang als der Mesothorar, schwarz mit breiter gelber ober schmaler mehr rothlicher Mittellinie. - Erftes Geg= ment des Abdomens gelb, an der Seite (wo es fich unter Die Dect-fchilde verbirgt) lebhaft orange, unfern der Mittellinie am Hinterrande mit iederseits einem schwarzen Bunfte und von diesem etwas weiter nach außen und vorn (schon in dem orange gefärbten Flecke liegend) mit ei= nem zweiten, aber vertieften schwarzen Bunfte. Bei bunfler gefärbten Er= emplaren find beibe Bunfte durch einen schwärzlichen Gleden verbunden, welcher jedoch ben Borderrand bes Segmentes nicht erreicht. Das 2. Segment ift am Borderrande und auf der Mitte (in Gestalt eines gleich= schenfeligen, mit der Spige bis nahe an den Hinterrand reichenden Dreiecte) gelb, fonft schwarz; bei dunkleren Cremplaren, wo das Gelb weniger vorherricht, gang schwarz bis auf eine Spur der bräunlichen Mittellinie am Borderrande. Das 3. Segment ift schwarz bis auf ein gelb= liches Fledchen auf der Mitte, das bei dunfleren Exemplaren oft gang schwindet; bas 4. Segment auf der Mitte mit einem größeren oder fleineren (von vorn nach hinten gedehnten), gelben, und an der den Seiten= rand absondernden, vertieften Längslinie mit einem orange gefärbten, mehr rundlichen Fleckchen. Der flache Seitenrand felbft, welcher an dem 2. und 3. Segmente schwarz war, ift hier (wie bei bem folgenden Segmen= te) felbft bei gang dunklen Eremplaren orange. Das 5. und 6. Segment wie bas 4., nur find die gelbrothen Flecke eiwas fleiner, bei Gremplaren, wo das Schwarz mehr vorherrscht, die beiden äußersten fast geschwunden. Das 7. Segment ift zuweilen gang gelblich, zuweilen nur am hinterrande schwärzlich, ber röthliche Bled am Seitenrande dagegen verhältnismäßig größer, zuweilen aber auch wie das 5. und 6. Der 8. Sinterleibs-Ming ift in der Regel weniger schwärzlich gefärbt und auf feiner Oberfläche mehr glatt. Der rothliche Unus ift nicht abgerundet, wie ihn Rateburg in feinen Forst-Infecten (Taf. 1 Fig. 15 G) abbilbet, sondern fo wie bei den andern Arten diefer Gattung mit zwei rothlichen, gabelformi= gen Spigen verfehen. Diefelben find nach aufwarts und mit ber Svibe etwas gegen einander gebogen und nicht glatt, hornig und scharf zugefpist, wie wohl fonft bei Raferpuppen, fondern etwas breit gedruckt, uneben, an ber Svipe abgestumpft und von häutigem Unsehen. Ihre Stellung zum Körver und zu einander, sowie ihre unebene Dberfläche find die

Urfache, daß sich die Buppe nur schwer von der anhastenden Larvenhaut trennen läßt. Verfucht man dies, fo reißen dieselben faft in ben meiften Fällen (und bei ihrer häutigen Beschaffenheit fehr bald) an ihrer Bafis von der Buppe los, und dieje erscheint aledann allerdinge mit abgerun= betem Anus. - Die Stigmata, an der vertieften Seitenlinie und unfern bes Vorberrandes jedes Segmentes gelegen, find namentlich auf den funf erften Ringen mit erhabenem Rande verfeben. Auf dem 3. bis 6, Geg= mente nimmt man unfern ber Mittellinie ein fehr flaches Soferchen auf der Mitte jedes Segmentes (von vorn nach hinten betrachtet) mahr. -Unterfeite des Abdomens gelblich oder röthlich. - Decken schwarz, an der Bafis mit einem großen, unregelmäßigen, rothlichgelben Rlede, ber bei dunfleren Eremplaren nur noch angedeutet ift. Zuweilen fieht ein zweiter großer, gelblicher Gleck an der Spige. Die Scheiden ber Decken, welche wie befannt, bei den Coccinellen mehr nach dem Munde der Puppe zu liegen, als bei andern Kaferpuppen, und den beiden vorderen Beinen jeder Seite nur einen schmalen Raum jum Bervortreten bieten, haben, um dies zu bewertstelligen, bei dieser, wie bei andern Urten dieser Gattung einen eigenthümlichen Zuschnitt. Nachdem nämlich der Außen-rand die bei Räferpuppen gewöhnliche schräge Richtung nach hinten bis zu ben Schienen ber Mittelbeine verfolgt hat (für welche er burch einen plötlichen schmalen Ausschnitt den erforderlichen Raum schafft), andert er jofort seine Richtung und geht nach vorn, also nach dem Munde ber Buppe gu*). Sier bildet er in der Rabe der Rinnbacken eine abgerun= Dete Cate, und lauft nun in einer fanft gefrummten oder fast geraden Li= nie auf der Mitte des Bauches entlang bis gur Spige der Decken, mo er wieder eine abgerundete Ede macht. Die Scheiden der Alugeldecken gleichen demnach länglichen Vierecken, beren eine furze Seite Die Bafis bildet, die andere auf dem Bauche entlang liegt, die eine lange Seite (Der Außenrand) unter einem fast rechten Winfel nach dem Munde gu gefrümmt, die andere (die Rabt) allein die bei Räferpuppen gewöhnliche schräge Richtung nach hinten bat.

Ich erzog dieses Thier in mehreren Eremplaren aus Larven, welche ich einzeln auf verschiedenen Pflanzen gefangen hatte; mehrfach auch aus dottergelben (dieser von Rageburg gebrauchte Ausdoruct bezeichnet den Farbenton in der That sehr richtig), eliptischen Eiern, welche ich am 14. Juni an einer Centisolien-Knospe fand. Es waren 20 Stück, in unregelmässigen Entfernungen kleinere Gruppen bildend, deren einzelne nahe an einsander schräg auf ihrer Längsseite lagen. Am 18. bis 20. Juni krochen dieselben aus. Am 23. Juni beobachtete ich bei zwei Eremplaren die erste Häutung (bei den andern Eremplaren erfolgte sie später), durch welche

^{*)} Sieht man von ber erwähnten Ausschweifung für die Mittelschienen ab, so bilbet ber hintere Theil bes Außenrandes mit dem vorderen einen fast rechten Wintel. Bei andern Arten dieser Gattung, wo der hintere Theil des Außenrandes weniger faat nach vorn gerichtet ift, sondern mehr rechtwinkelig zur Are der Puppe nach innen läuft, ist dieser Wintel bedeutend stumpfer.

ber Beweis geführt wurde, daß nicht bloß der Farbenton der Flecke der Larven dieses Genus, sondern auch deren Zahl sich mit dem Alter der= felben andern fonne. Bor ber erften Sautung bat die Larve nämlich nur auf dem 1. Abdominal-Segmente 2 gelbe (nicht orange gefärbte) Flecke auf ieder Seite, nach berfelben auch auf dem 4. Segmente. Roch ift aber Der Ropf schwarz und der Brothorar nur am Seiten= und Sinterrande weißlichgelb. Die 2. Säutung erfolgte den 28. Juni, und das Thier war nach derselben am Vorderkopje weißlich, auf den Hinterecken des Thorar orange, an den Borderecken weißlich, und auf den beiden außerften Tuberfeln Des 1. und 4. Abdominal-Segmentes ebenfalls orange gefarbt. Gine 3. Säutung habe ich nicht beobachtet, spater aber bemerkt, daß bie Borderecken des Brothorar ebenfalls die gelbrothe Farbung zeigten. 21m 5. Juli heftete fich die erfte Larve behufd ihrer Berwandlung an einen Gegenstand an, am 7. Juli erschien daraus die Buppe, und am 12. Juli der Rafer. Da derselbe, bem Gesagten zufolge, in einem Sommer wohl wenigstens in 4 Generationen (bei gunftigem Better) ericheinen fann. fo täßt sich die große Menge, in welcher er zuweilen auftritt, hinreichend erflären.

Aus diesen furzen Bemerkungen wird genugsam erhellen, daß selbst über häufig vorkommende, schon öfters beobachtete, leicht zu erziehende

Larven noch Bieles aufzuklaren und zu beobachten ift.

7. Coccinella (Thea) 22 punctata L.

(Figur 5.)

Larve zitronengelb (wie ber Kafer), mit schwärzlichen Flecken und langer bräunlicher Behaarung, $2^3/_4$ Lin. lang, verhältnißmäßig etwas schmaler als bei den vorhergehenden Arten. Kopf braun, auf dem Scheitel dunfler, braunlich behaart; Mund gelblich. Die zwei rundlichen Grübchen zwischen den Augen find tief; von dem Scheitel läuft bis gu ihnen, den Rühlern und den Kinnbacken berab eine gelbliche Gabellinie. Fühler Igliedrig, weniger zugespitt, und ein Wenig langer als bei den vorstehenden Arten, auf einem dicken Stamme stehend, das zweite Glied das längste, das dritte sehr furz und dunn. — Deellen 3, ein ungleichschenfliges, rechtwinfeliges Dreieck bilbend; ber langere Schenfel bes rechten Winkels hinter bem Rühler schräg nach unten und ein Wenig nach vorn gerichtet. — Tafter gelblich; Kinnladentafter dreis, Lippenstafter zweigliedrig. — Prothorax gelb, auf feiner Mitte mit vier nes ben einander liegenden, schwärzlichen oder schwärzlichbraunen, weder den Border- noch den Hinterrand erreichenden Fleckehen, von denen die beiden mittelften länglich (von vorn nach hinten), die äußerften mehr rundlich find. Die Oberfläche des Prothorar ist grubig vertieft und namentlich an den Randern mit vielen, ziemlich langen, fteifen, braunlichen Borften beseht, welche auf sehr niedrigen Tuberfelchen stehen. — Mesothorax wie der Prothorar, nur liegen die schwärzlichen Blecken nicht in einer Querlinie, sondern die beiden außersten weiter nach vorn, an ber abge=

rundeten Borberecke (von welcher noch ein Wenig nach vorn bas faum bemerfbare Stigma); Die ebenso großen innerften beiden weiter nach binten, am Sinterrande. Mit den letteren in gleicher Linie liegt am Gei= tenrande auf der vorspringenden Seitentubertel jederseits ein eben fo großer vber etwas fleinerer schwärzlicher Fleck. - Metathorax etwas fürzer als der Mesothorar, hinten ausgerandet, wodurch die innersten beiden, am Sinterrande ftebenden, schwarzen Flede weniger nach hinten zu liegen fommen, als bei jenem. - Abbomen mit ben gewöhnlichen 3 Reihen Tuberfeln, welche schwärzlich geflectt, und wie der Thorax mit ziemlich langen, bräunlichen Borften, Die auf fehr fleinen Bockerchen fteben, befest find. Rur die beiden außern Tuberteln jeder Seite (alfo ber 2. und 3. Reibe) auf bem 1. und 8. Segmente find gang gelb, ober bei bem äußerften (am Seitenrande) biefer beiben Ringe an Der außerften Spite bräunlich, mit bräunlichen Börstchen, und im letteren Falle auch mit bräunlichen Höckerchen besetzt. — Unus mit zwei bräumlichen Fleden, ebenfalls ziemlich lang behaart. — Unterseite blaggeth, Abdomen je= berfeits mit 3 febr fleinen, mit haaren befetten Sockerchen verfeben, von benen nur bas außerfte, auf ben binterften ficben Segmenten braunlich ift. - Beine verhaltnißmäßig etwas furger als bei ben vorstebenden Alrten, gelb, bräunlich behaart, die Suften an der Außenseite mehr oder weniger dunfel. - Da aus ber von Mulfant (Histoire naturelle des Colcopt. de France, Fig. 22 und 23) gegebenen Abbildung das Thier schwerlich erkannt werden durfte, ift auf der beigegebenen Safel daffelbe nochmals abgebildet worden.

Die Buppe ift citronengelb wie bie Larve, 11/2 Lin. lang, auf ber Außenseite weniger gerunzelt, als die vorstehenden Arten, etwas glangend, überall mit fehr furgen gelblichen Barchen befegt. - Rouf gelb, Mund etwas dunfler. - Prothorax gelb, am Borderrande mit zwei, am Sinterrande mit vier länglichen, schwarzen oder bräunlichen Alecten. Bon Den letteren bilden die mittelften beiden (mit dem hintern Ende ein Wenig fchräg nach außen gerichteten) mit benen am Borberrande faft ein Quadrat; die außersten stehen neben ber Sinterecke und find mit dem Vorderende schräg nach der Mitte des Ropfes zu gerichtet. - Det a= thorar wenig langer ale ber Mefothorar, jeder mit zwei rundlichen, ichwarzen ober bräunlichen Fleden am hinterrande unfern der Mittellinie, welche auf dem Metathorar ein Wenig weiter von einander fteben, als auf Dem Defothorar. - Das 1. Abbomial = Segment zeigt unfern ber Mittellinie jederseits einen, ben Sinterrand nicht berührenden, schwärzlichen Alck, welcher etwas fleiner ift und ein Wenig mehr nach innen fteht, als auf dem Metathorar, und mit dem auf dem Mesothorar in einer Linie liegt. Bon ihm nach außen findet fich jederseits am Raht= rande der Decfichilde eine langliche, gelbe Tuberfel. Auf den funf folgenden Segmenten (bem 2. bis 6.) fteht unfern ber Raht jederseits eben= falls ein schwärzliches, rundliches Fledichen, welches etwas größer als auf bem 1. Segment ift, aber mit biefem in einer Reihe liegt, und außerdem unfern ber vertieften Seitenlinie jederseits noch ein etwas fleineres, bas

mit der gelblichen Tuberkel auf dem 1. Ringe in einer Linie liegend, eine zweite Fleckenreihe bildet. Außer diesen wier Neihen von Flecken zeigt sich jederseits noch eine auf dem flachen Seitenrande. Zedes dieser Fleckehen steht an dem Vorderrande eines jeden Segmentes und ist auf dem 2., namentlich aber auf dem 6. Segmente, sehr klein. Das 7. und 8. Segment ist ungesteckt, gelb. — Unterseite und Beine gelb, die Knie mit einem seinen schwärzlichen Punkte. — De cken gelb, an der Naht mit drei, dem Ausfriechen des Käsers näher mit vier (der erste an der Insertionsstelle derselben ist sehr klein), an der Außenseite mit drei dunktern Flecken, von denen die nach der Spise hin etwas weniger bestimmt sind. — Die Larvenhaut schrumpst, da sie feine Dornen trägt, weit mehr zusammen, als bei den vorstehenden Arten, daher das 7. und 8. Segment nicht wie bei jenen, von derselben bedeckt werden.

Ich fand dieses Thier in größerer Anzahl und verschiedenem Alter im Juli vorigen Jahres in der Odervorstadt von Breslau auf wildem Hopfen, bessen Blätter von einer Naupe starf gefressen waren. Das erste Eremplar verpuppte sich am 12. und erschien als Käfer am 20. Juli. Bei andern Exemplaren fam der Käfer nach 6—7 Tagen zum Borschein.

8. Coccinella (Propylea) 14 punctata L.

(Figur 6.)

Larve 23/4-3 Lin. lang, in der Mitte wenig erweitert, mehr gleichbreit, braunlichgrau ohne blaulichen Schimmer, mit mäßig langen bell= bräunlichen haaren besett. — Ropf weißlich, über den Fühlern jeder= feits bis zu der fich auf dem Scheitel vereinenden Gabellinie schwärzlich, mit ziemlich langen, fteifen, hellbräunlichen Barchen besett. - Fühler breigliedrig, fegelförmig, schlant; der Fühlerstamm so lang als das 2. und 3. Glied zusammen; das 3. sehr furz und dunn. — Augen jeberfeits brei, einen rechten Wintel bilbend. - Tafter lang vorragend; Riefertafter dreigliedrig, weißlich, nur das zugespitte Endglied bunfler. Lippentafter zweigliedrig, ebenfalls etwas zugespitt, mehr als bei andern Alrten vorragend, weißlich. - Prothorax schwarz, ringsum (hinten fchmal) weiß gerandet, mit weißlicher schmaler Mittellinie. Dberfeite mit tiefen grubigen Rungeln verfeben, und mit mäßig langen, fteifen, braunlichen Haaren besetzt, welche auf fehr niedrigen Tuberkelchen stehen. -Meso = und Metathorax fast gleich lang, schwarz, bei ersterem am Seitenrande die vorspringende Border= und hinterecke, bei letterem vor= züglich nur die lettere, sowie auf der Mitte ein großer vierediger, am Seitenrande bogenförmig ausgerandeter, vom Border- bis zum Hinterrande reichender Fleck weiß mit fanftem Anflug von Schwefelgelb. Der lettere hat öfters an feinem Vorderrande ein furges, schwarzes, die Mit= tellinie andeutendes Strichel. Der große, schwarze, bestimmt begrenzte Alect, welcher zu beiden Seiten dicfes eben erwähnten weißen liegt, ift rund, uneben und grubig und wie der Prothorar mit schwarzen, niedrigen, fpigen Tuberfelchen, beren jedes ein haar tragt, befest. - Die fieben

erften Abbominal = Segmente haben am vorspringenden Seitenrande ein hell weißes Fleckehen, das eine Gruppe von fleinen, Diefelbe Farbe füh= renden Tuberfelchen und harchen trägt. Rur auf dem 2. und 3. Seg= mente find Dieje Tuberkelchen auf der hochsten Stelle des Fleckchens bun= fel gefarbt. Außer der Tuberfelreihe am Außenrande find wie gewöhn= lich noch vier Reihen bergleichen vorhanden, welche mit (jede ein Haar tragenden) schwarzen Tuberfelchen oder Dornchen besetzt find, die hober als auf den Bruftjegmenten emportreten. Bei dem 1. Segmente liegt Die Tuberfel ber äußern oder zweiten Reihe ebenfalls in einem weißen Flecke, welche Karbe auch die einzelnen Tuberkelchen ober Dornchen baben. Außerdem findet fich auf Diesem Segmente noch auf ber Mitte ein weißer Fleck, welcher dem auf dem Mejo- und Metathorax ähnlich gebildet, aber viel schmaler ift, und wahrscheinlich erft bei ber letten Sautung sichtbar wird. Gine etwa halb erwachsene Larve besaß benfelben noch nicht. Auf bem 2. und 3. Segmente ift ber weiße Fleck auf ber Mitte noch schmaler und undeutlicher, doch fann man bier, wie auf dem 1. Segmente das die Mittellinie andeutende Dunflere Strichel am Vorderrande meist immer noch erfennen. Das 4. Segment hat außer bem weißen Blecke am Seitenrande auf der zweiten (außeren) Tuberkelreibe jederieits noch einen, wie das 1. Segment, welcher auch die darauf stehenden Tu= berfelchen weiß farbt, aber fleiner ift als auf dem ersten Leibesringe. Außer= bem ift ber Bleck auf ber Mitte bedeutend nach außen vergrößert, so daß von demselben auch die Tuberkel der erften oder innern Reihe (fammt ben haartragenden Dornchen) weiß gefarbt wird, und demnach auf diesem Leibedringe feine Tuberfel Die sehwarze Karbe tragt. - Bei dem 5, 6. und 7. Segmente find die Tuberfeln der erften und zweiten Reihe schwarz, und nur auf der Mitte steht ein fleiner weißer Kleck, welcher fich auf bem 7. Seamente am Hinterrande zuweilen bis nahe an den Seitenrand bin ausbehnt. Auf bem 8. Segmente ift ber weiße gleck am Seitenrande ctwas dunfler, und der auf der Mitte fast erloschen. - Unus schwärzlich. - Unterfeite bes Abbomens grau, jederseits mit brei fehr fleinen, flachen, mit Saaren besetzten Sockerchen. Beine gelb, Dicht behaart (namentlich bie Innenseite ber Schienen), Die außere Balfte ber Schenfel, Die Borderschienen und das obere und untere Ende der Mittel= und Sinterschienen schwarz.

Puppe 13/4 Lin. lang, 1 Lin. breit, gelblichgrau mit dunklern und hellern Flecken und weitläuftiger, feiner, sehr kurzer Behaarung. Kopf mit weißlicher Mittellinie, auf dem Scheitel beiderseits und an den Seiten dunkler. — Prothorax gelblichgrau, am Hinterrande mit zwei nach vorn allmälig verlaufenden, schwärzlichen Flecken, welche durch die sehr deutliche, dis an den Vorderrand reichende, weißliche Mittellinie getreunt sind. In diesen Flecken ist die Oberseite etwas dichter und stärfer runzelig punktirt. — Me so und Metathorax fast gleich lang, zusammen so lang als der Prothorax; ersterer ohne Zeichnung, schmuzig gelblich, der Metathorax auf der Mitte gelblich, mit zwei nahen, sanst eingedrücken Linien, und zu seder Seite derselben mit einem aroßen.

schwärzlichen, unbestimmt begrenzten Flecke. — Bon den sieben sichtbaren Hinterleibs-Segmenten ist das 1. fast weiß, das 2. gelbtichweiß, das 3. und die folgenden ein Wenig dunkler, doch geht der hellere Farbenton allmälig in den dunklern über. Ueber die Mitte läust eine dunklere, sast röthliche Mittellinie, welche vorn am deutlichsten ist. Das 3. bis 5. Segment hat jederseits, dem Seitenrande ein Wenig näher als der Mitte, eine sanste Grube, welche schwärzlich gefärbt ist. Auf dem 6. Segmente ist sie nur durch einen schwachen Schatten angedeutet. Der breite Seitenrand ist nicht dunkel gesteckt. Anie der vordern vier Beine schwärzlich. Decken schwärzlich und wie der übrige Körper weitläustig sein punktirt und mit seinen, sehr kurzen, weitläustig stehenden Härchen besecht.

Ich sing die Larve an Centisolien-Knodpen im Juni und Juli sast erwachsen, und erzog sie vollends mit der Rosen-Blattlaus. Nach der Häutung ist die Larve wie bei andern Käser-Arten sast weiß mit schwacher Andeutung der dunkleren Stellen, und erst allmälig tritt die Färbung deutlicher hervor, ganz wie bei dem vollkommenen Insecte (bei dem das Geld selbst nach 24 Stunden noch sehr blaß war). Das eine Cremplar der Larve hestete sich behuss der Berpuppung mit dem Anus an den gewähleten Gegenstand am 5. Juli; den solgenden Tag schon richtete es sich mit dem Kopse mehrmals hammersörmig aus, aber erst am 7. Juli streiste es die Larvenhaut ab. Am 12. Juli erschien der Käser. Jedensfalls besörderte die große Wärme und Trockenheit das so schnelle Erscheinen dessehen. Andere Eremplare verließen nach 6—8 Tagen die Buppenhülle, darunter eines am 23. Juni.

Bufammenftellung ber Sauptunterschiede ber vorstehend beschriebenen Larven.

Vorstehend beschriebene Larven-Arten dürften hinsichtlich ihrer Haupt= Unterschiede sich in folgender Zusammenstellung übersichtlicher darstellen:

1) Larve citronengelb. Bruft= und Abdominal=Segmente schwarz gestedt, ohne Dor=

nen auf den Tuberfeln C. 22punctata.

2) Larve schwarz.

4. Tuberfel ber 1. Reihe und 1. bis 4. Tuberfel ber 2. Reihe gelb, mit langen Dornen auf den Tuber-

feln C. marginepunctata.

3) Larve schwarzblau.

A. Prothorar an allen vier Ceen orangegesteckt, Dörnchen auf den Tuberkeln lang, die Tuberkel der 2. und 3. Neihe auf dem 1. und 4. Bauch=Segmente orange

B. Prothorax am Hinterrande orange gesteckt, Dörnchen auf ben Tuberkeln kurz, die Tuberkel der 2. und 3. Reihe auf dem 1. Bauch-Segmente orange, neben

ber Tuberfel ber 2. Reihe auf bem 4. Segmente ein weißer Fled, die Tuberfeln ber 3. Reihe schwarz, nur bie bes 1. Segments orange . C. mutabilis. 4) Larve schwärzlich = ober braunlich = grau, mit fehr geringer Beimischung von Blau. Es gehören hierher die einander verwandten Arten: C. bipunctata, impustulata, variabilis und 14punctata. Diefelben unterscheiden fich : A. Rach der Farbung des Prothorar: a) Prothorar mit 4 bunfleren Rleden: aa) Borderecke weißlich gesteckt: . . . C. bipunctata. bb) Borderecke mit blaßschweselgelbem Flecke C. variabilis. b) Prothorar mit 2 bunfleren Fleden, ringoum weiß= lich gerandet: aa) Kopf vorn schwarz C. impustulata. bb) Kopf vorn weißlich C. 14punctata. B. Nach der Färbung des Meso= und Metathorar: a) Der weißliche Fleck auf der Mitte mit sehr deutlicher dunfler Mittellinie . . . C. bipunctata und variabilis.

b) der weiße Fleck auf der Mitte ohne dunflere Mittellinie.

aa) Der weiße Fleck nach hinten breiter werdend, hinten rothgesteckt C. impustulata.

bb) Der weiße Fleck quabratisch, an ben Geiten= randern ausgerandet, mit schwefelgelbem Un=

a) Alle Tuberfeln am Seitenrande hellweiß.

aa) Auch die Dornchen auf ben Tuberfeln weiß C. impustulata.

bb) Die Dörnchen auf ber Tuberfel bes 2. und 3.

Segmentes buntler . C. variabilis und 14punctata.

b) Die Tuberkeln am Seitenrande schmutig weiß, mit Ausnahme ber bes 1. Bauchsegmentes, welche weiß, und bes 4., welche gelblich ift. Dornchen auf bem 1. Segmente weiß ober wenig bunfler, auf bem 4.

gelblich; die der übrigen schwärzlich . . . C. 2punctata.

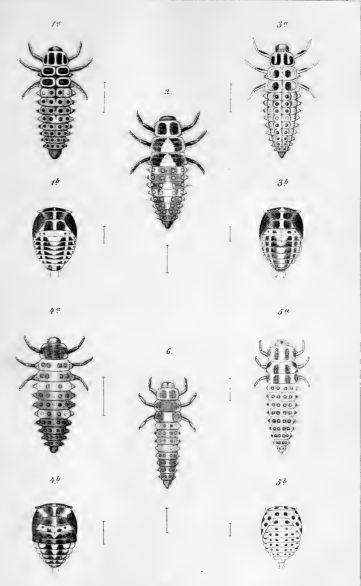
D. Nach ber Farbung ber Tuberfeln ber 2. Reihe.

a) Auf bem 1. Abbominal= Segmente.

aa) Die Tuberfel ber 2. Reihe orange . . C. 2punctata. bb) Diefe Tuberfel schwefelgelb . . . C. variabilis. ce) Diefe Tuberfel weiß C. impustulata und 14punctata.

b) Auf bem 4. Abdominal=Segmente.

aa) Die Tuberfel ber 2. Reihe schwärzlich C. 2punctata. bb) Diese Tuberfel schwarz mit weißlichem Ringe C. variabilis. ce) Diese Tuberfel weiß C. impustulata und 14punctata.



1. Coccinella bipunctata, 2. C. impustulata, 3. C. variabilis, 4. C. 7-punctata, 5. C.22-punctata, 6.C.14-punctata.

Lepidoptera.

Die Makrolepidopteren

Dee

Trebniger-Gebirges

von

A. Nohr.



Die Makrolepidopteren

des

Trebnitzer=Gebirges von A. Nohr.

Das Trebnitzer- ober sogenannte Raten-Gebirge ist ein Theil bes norddeutschen Hügellandes und gehört zu den jüngsten Diluvialen-Bildungen. Die etwa $4^{1}/_{2}$ Meile lange und $1^{1}/_{4}$ Meile breite anmuthige Hügellandschaft liegt auf der rechten Seite der Oder.

Alls außerfte Grenzpunkte nehme ich an im Often: bas Dorf Napits, im Guben: Sponsberg, westlich die Umgegend von Niemberg bis Thann-

wald und nördlich die Kreisstadt Trebnig.

In diesem Districte sind Kiefernwälder und Virfenpstanzungen die Hauptholzarten, jedoch finden sich auch Buchenwälder bei Machnis, Trebenis und Scarsine vor. Eichen durchziehen meist einzeln fast alle größeren Wälder, bilden indeß bei Obernigk und Riemberg selbst kleine Wäldchen. Von allen in den Hügeln liegenden Wäldern ist der Heine Wäldchen. Von allen in den Hügeln liegenden Wäldern ist der Heide sticht sich südwestelich fast die nach Kunzendorf, geht dann südsüdöstlich die in die Nähe von Sponsberg, dann von hieraus nordöstlich die an die Münigere oder so genannte Parthenien-Wiese und hat hier sein nordöstliches Ende. Gebildet wird der Heidewilrner Wald aus Virsenwäldehen und jüngeren und älteren Kieserwäldern, letztere besonders im nördlichen Theile, in welchem auch der Wachholderstrauch start vertreten und viele der verschies densten Laubholzsträucher vorhanden sind. Die meisten Eichen giebt es in der Nähe des Kahrweges zwischen Sponsberg und Heidewilren.

Die im Heidewilrner Walde liegenden unbewaldeten Hügel find entsweder nur mit Thymus, Calluna und Rubus bewachsen, oder es sind noch auf denselben junge Birkens und Kieferschonungen vorhanden. Der Boden zwischen den älteren Kiesern ist meist dicht mit Vaccinum Myrtillus, der Birkenwäldehen von Hieracium Pilosella und der undes

waldeten Plage mit Calluna, Thymus und Rubus bedeckt.

Die obenerwähnten Buchenwälder sind arm an Insesten, jedoch kommen mehrere seltnere Lepidoptern darin vor, indeß auch stets nur sehr

einzeln.

Feuchte Wiesen giebt es: bei Niemberg unweit Thannwald eine interessante Bruchwiese; am Fuße des Warteberges früher schöne Moorwiesen; bei Müniß am Heidewilkner Walde die Parthenienwiese; dann eine große zum Theil sehr seuchte Wiese zwischen Pflaumdorf und Müniß. Die bei Peterwiß ansangende und weit nach Norden zu sieh ausbehnende Wiefe ist nur burch die am Rande des sie zum Theil burchgiehenden Grabens ftebenden jungen Erlen nennenswerth, da biefelben ber Aufenthalt ber Plat. Curvatula find. Conft find noch Wiefen: in und außerhalb bes Machniger Buchwaldes, bei Bentfau, Gr. Glauche und

Seidewilren.

Noch ist wegen einiger schönen Arten ber früher öfterer besuchte Warteberg, sowie die zu Peterwiß gehörige, am Dorfe Pflaumdorf liegende, Bitte zu erwähnen. Letterer Sugel zeichnet fich befonders Durch ben Reichthum an Lycaenen und Zygaenen aus, was wahrscheinlich durch das Borkommen sehr vieler Arten von Pflanzen aus der Familie der Papilionaceen bedingt wird. Die am westnordwestlichen und sudlichen Abhange ber Bitfe ftehenden Afazien find ber besondere Aufenthalt bes Lyc. Alsus; Lyc. Dorylas fliegt, leider nur höchst selten, am füdlichen Fuße bes Hugels. Die Hugel bei Klein Totschen bieten nichts besonderes, und die Ge-

gend von Scarfine ift allgemein befannt.

Meinen Weg nach den Trebniper Bergen nehme ich gewöhnlich burch ben Mahlner Wald nach Beterwiß, von wo aus ich meistentheils meine Sugelercurfionen beginne.

Die mit einem * versebenen Species find nicht von mir felbft gefangen worben.

Papilionidae.

Melitaea.

18. Mai bis 8. Juni auf ber Parthenie-Wiefe Artemis Oh. ziemlich häufig, Riemberg gemein, Trebnig. Athalia Bkh. 20. Mai bis 30. Juni überall häufig.

Dictynna E. 4. bis 30. Juni in einem Sau zwischen Dbernigk und Riemberg, 1854 ziemlich häufig.

Britomartis Assm. 15. bis 30. Juni mit Dictynna an gleichem Drte.

Parthenie O. 10. bis 25. Juni. Parthenien-Biese nicht felten, in manchen Jahren häufig.

*Phobe F. Schon von Richter ale in dem Trebniter Gebirge vorfommend angegeben, ift von Hopoll im Juni 1842 bei Dbernigt gefangen worden. (?)

Cinxia L. Mai und Anfang Juni. Ueberall. Didyma F. 25. Juni bis 20. Juli. Bitfe felten, Seidewilren felten; auf einem andern Sügel im Seidewilrner-Walde nicht felten.

Argynnis.

Lathonia S. V.

Paphia L. Im Juli im ganzen Heidewilkner Walbe. Die Naupe fand ich ebenfalls in demsetben auf Rubus thyrsoides Wimm.

Dia L. häufig.

Selene S. gemein.

Euphrosyne L. Im Mai ziemlich häufig, Juli felten. Bitke. Niobe L. Juli im Heidewilrner Walde, besonders auf dem Wilr häufig.

var. Eris. Wie bie Stammart.

Adippe F. Am 30. Juli 1853 fing ich ein fich burch fehr ftarfe Flügeladern auszeichnendes Eremplar auf dem Wilr; am 1. August beffelben Jahres wurde ebenfalls ein Q im Beides wilrner Walbe von meinem Freunde Schneiber gefangen.

Aglaja L. Mit Niobe, boch feltner.

Juni und Anfang Juli. Nach ben Berichten bes schlesischen Tauschvereins bei Sponsberg und Riemberg. (Auf einer Bruchwiese gwischen Riemberg und Thannwald häufig.)

Vanessa.

Antiopa L. Ueberall, aber einzeln.

Jo. L.

C-album L. febr felten.

Polychloros L.

Xanthomelas E. Am 13. September 1852, zwei nicht mehr gang gute Cremplare auf ber Bitfe.

Urticae L.

Prorsa L. Im Juli am Erlenwälden auf ber Bitfe häufig, Beibewilrner Wald felten, Dbernigf.

var. Levana L. Anfang Mai ebendafelbft. Beide bei Scarfine haufiger.

Limenitis.

Populi L. Juni; Bitfe felten; zwischen Obernigt und Riemberg, nicht felten.

Apatura.

Iris L. Juli. Bitfe felten.

Bom Juni oft bis October, Bitfe febr felten. Auf bem Bege Ilia F. von Dbernigt bis Riemberg nicht felten.

var. Clytic H. häufiger ale bie Stammart.

Arge.

Galathea L. Juni, Juli. Bitfe baufig.

Erebia.

Medusa S. V. Mai und Anfang Juni. Ueberall.

Satyrus.

Alcyone S. V. Juli; burch ben gangen Heibewilrner Walb einzeln, am häufigsten in einem Kiefernwäldchen am südöstlichen Ende bes Walbes.

Semele L. Juli; Bitfe und im ganzen Heibewilrner Walbe häufig. Statilinus Herbst. August und September Bitfe und am Wilr.

Epinephele.

Hyperanthus L. nicht häusig. Tithonus L. Juli, August. Bitse selten, am Wilr ziemlich häusig. Eudora F. Ende Juni und Juli; im Heidewilkner Walde gemein. Janira L. seltener als Eudora.

Cenonympha.

Davus L. Anfang Juni. Auf einer Wiese bei Peterwig, auf der Bruch= wiese zwischen Riemberg und Thannwald häufig.

Pamphilus L. Arcania L. häufig.

Hero L. 18. Mai bis 10. Juni. Bitte selten, im Heidewilrner Walbe vereinzelt; in einem Hau zwischen Obernigf und Riemberg häufig.

Iphis S. V. Mai bis August überall.

Pararga.

Megarea L. nicht häufig. Egeria L. Mai, Anfang Juni. 15. Juli bis 10. August. Im Heidewilkner Walbe nächst Münit nicht felten, an der Bitke, Obernigk und Niemberg häufig.

Leucophasia.

Sinapis H. Mai, Juli, August.

Pieris.

Crataegi L. Brassicae L. Rapae L. Napi L.

Anthocharis.

Daplidice L. Juli, August.
var. Bellidice Brm. Mai zwischen Beterwitz und Pflaumdorf ziemlich häusig.

Cardamines L.

Colias.

Edusa L. Am 6. Juni 1849 an der Bitte ein Q von boppelter Größe.

Myrmidone E. Bon mir nur Ende August fehr einzeln bei Burg= wit und am Warteberge gefangen; im Mai und Juni nicht gefehen.

Hyale L.

Rhodocera.

Rhamni L.

Lycaena.

Argiolus L.

Cyllarus F. Juni. Ueberall, besonders häufig an der Bitte.

Acis S. V. Juni; wie Cyllarus. Alsus F. 10. bis 30. Juni (nicht wie in Destereich und andern Gegenden in 2 Generationen) Bitfe nicht felten, 1850 und 51 ziemlich häufig; foll auch bei Scarfine vorfommen.

Ercbus F. Juli. Auf einer Wiese umweit Beterwiß felten; auf ben

Moorwiesen am Warteberge.

Ende Juni und Juli. Bitte felten, Riemberg ziemlich Alcon F. häusig.

Euphemus O. Juli. Wie Erebus.

Arion L. 15. Juni bis Ende Juli. Bitfe felten; im gangen Beibe= wilrner Walbe auf ben freien Sügeln ziemlich häufig.

(Hylas S. V. Rommt gewiß auch im Beidewilrner Walde vor, und ift nur wegen feiner Seltenheit übersehen ober fur Acgon gehalten worden. Gine im Juli 1852 hier gefangene Lycaene, fann ich nur für Hylas halten, obgleich ich bies, wegen dem befecten Zustande des Thieres, nicht mit Gewißs heit behaupten fann.)

Alexis F.

Corydon F. 15. Juli bis 20. August. Bitfe gemein, auf bem Fahr=

wege von Wiese nach Peterwit häufig.

Adonis F. 20. Mai bis 30. Juni, Ende Juli bis September. Auf allen Sügeln von Beterwiß bis Pflaumdorf; befonders fehr häufig auf ber Bitte.

Agestis S. V. Bitte felten, Beidewilren nicht felten, Trebniger Buchwald ziemlich häufig. Meist in der ersten Hälfte August. Dorylas H. An der Bitse ein & am 29. Juni 1849 und ein &

am 3. Juli 1851.

Argus L. 8. bis 30. Juni häufig; Auguft und September einzeln. Bwischen Beterwit und Pflaumdorf, besonders fehr häufig auf der Bitfe. Trebniger Buchwald, Scarfine, Rlein Totschen und Riemberg überall häufig.

Acgon Brk. Mai bis September in 2 Generationen, überall auf

Calluna und Thymus gemein.

Tiresias Esp. Juli bis Ceptember meift auf Rlecfeldern.

var. Polysperchon O. Bitfe im Mai baufig in ebenfo großen Cremplaren als die aveite Generation Tiresias.

Polyommatus.

Circe S. V.

Hipponoë E. Juni. An benselben Orten wie Arion. Chryseis F. 8, bis 30. Juni an ber Bitse häusig. Virgaureae L. & Ende Juni und Juli, & in der zweiten Hälfte Juli. In einem Hau wischen Riemberg und Obernigk. *(Helle F. foll auf ben Scarfiner Wiesen gefangen worden fein.) Phlacas L.

Thecla.

Rubi L. Bon Mitte April öfters bis Anfang Juni überall ziemlich häufig besonders an Birfenftrauchern.

Pruni L. Juni, Anfang Juli. Obernigf nicht häufig. Ilicis O. 15. Juni bis 10. Juli. Bitfe nicht selten, Warteberg häufia.

Betulae L. Ende Juli bis September überall.

Quercus L. Juni, Anfang Juli. Bitte selten, Obernigt häufig.

Papilio.

Podalirius L. fehr felten. Burgwig, Scarfine. Machaon L. Ueberall, doch nicht fehr häufig.

Hesperia.

Malvarum O. In allen Dörfern.

Alveolus O. Mai, Juli. Ueberall ziemlich häufig.

Fritillum H. August. Bitte nicht selten, Bilr häufig. Carthami O. Am 29. Juni 1851 ein & an einem Balbrande zwifchen Münig und Burgwig.

Alveus H. In ber zweiten Halfte Juli am vorigen Drte ziemlich felten.

Tages L. April, Mai, Juli, August. Ueberall ziemlich häufig.

Sylvanus F.

Comma L.

Juli, August, häufig. Linea F.

Lincola O.

Sphingidae.

Procris.

Pruni S. V. 20. Juni bis 20. Juli; auf einem bicht mit Calluna bewachsenen freien Blage eines Sügels im Beidewilrner Walte häufig. Raupe im Juni ebendaselbst auf Calluna; auf ben angrengenden Sugeln fehr vereinzelt.

Statices L.

Zygaena.

Minos S. V. Ende Juni bis August, sehr gemein.

Scabiosae H. In ber erften Salfte Juli. Bitfe fehr felten, bei Dbernigt nicht felten, Groß Glauche fehr felten.

Achilleae E. Mitte Juni bis Mitte Juli. Auf mehreren Sugeln

bei Beterwit und Pflaumdorf häufig.

*Meliloti E. Juni. Nach bem 3. Berichte bes schlesischen Tausch= vereins von 1842 bei Scarfine.

Trifolii E. Ende Juni bis Ende Juli. Auf ber Parthenien-Wiese häufig, wo auch am 18. Juli 1841, von Affmann und Wocke zwei bunkelkaffeebraune Exemplare gefangen wurden.

Bur Charafteriftit Diefer Species fuhre ich noch an, daß Diefelbe bei Klein-Bischwit schon und nur Anfang Juni, bei Bruschewig nur Ende Juni und bei Munit im Juli gut vorhanden ift, welche Ortschaften sämmtlich im Trebniger Kreise

und faum 2 Meilen von einander entfernt liegen.

Um ersteren Orte fliegt Dieselbe auf einer fehr torfhal= tigen Moorwiese und ist in manchen Jahren in vielen hun= bert Gremplaren vorhanden; bei Bruschewit fliegt Dieselbe an einem fehr trodinen mit Waldgrafe bewachsnem Orte zwischen Gebüsch, und bei Münit auf einer gewöhnlichen, wenig torfigen Wiefe.

Juli bis Mitte August. Bitfe in manchen Jahren Lonicerae L.

fehr häufig, Riemberg, Dber Glauche, Scarfine.

Peucedani E. Ende Juli und August; in und nahe bei Beidewilren häufig, ebenfo auf mehreren Peterwißer Sugeln.

"Am 29. Juni 1851 ein Exemplar an einem Wald-Ephialtes O. rande bei Burgwig, 1858 im Juli 2 Eremplare bei Soch=

Onobrychis F. Mitte Juli. Bitfe und einigen naben Sugeln giemlich häufig. Auf einem Sügel im Beidewilrner Walde nicht felten. Weinberg bei Scarfine, Dber Glauche, Sochfirch häufig.

Syntomis.

Phogea L. Juli. Dbernigf.

Naclia.

Ancilla L. Bitfe felten, Beibewitzner Balb felten, Barteberg.

Sesia.

*Apiformis L. Nach ben Berichten bei Sponsberg und Dbernigf. Tenthrediniformis S. V. Juni bis Anfang August. Am Wilr nicht felten, bei Pflaumdorf.

Nomadacformis Las. Juni. 1 Eremplar nahe bei Beibewilren.

Spheciformis Oh. Anfang Juni. Bitke (2 Eremplare.) Tipuliformis. L. Mitte Juni in Heidewilren an Stachelbeersträuchern. Culiciformis L. Mai bis Mitte Juni. Bitke nicht felten, in Beter= wis.

Macroglossa.

Fuciformis L. Anfang Juni. Pflaumdorf nicht felten. Bombyliformis O. Anfang Juni. Warteberg, bei Riemberg fehr felten.

Stellatarum L.

Sphinx.

Porcellus F. Raupe im August nicht felten auf Epilob. angustif. und Galium verum.

Elpenor L. Defter in Beterwiß im Juni und August gefangen.

Galii F. Raupe im August fast überall besonders bei Sochfirch an Galium ziemlich häufig.

Euphorbiae L.

Pinastri L. Die Puppe im Frühjahr unter Moos im Heidewilrner Walbe; Falter Mai und Juni am Fuße der Kiefern und an Wachholdersträuchern figend.

Ligustri L. Im Juni 1854 ein frisches Weib in Dbernigf.

Convolvuli L. Scheint selten zu sein, benn ich fand bis jest nur 1 Puppe in einem Garten in Hochfirch.

Acherontia.

Atropos L. Bis jest erft 2 Raupen bei Beterwiß gefunden.

Smerinthus.

Tiliae L. fehr felten. Populi L. felten. Ocellata L. felten.

Bombycidae.

Epialus.

Humuli L. Juni. Trebniger Buchwald fehr selten. *Lupulinus L. Trebniger Buchwald. (?) (3. Bericht.) Sylvinus L. Juni. Machniger Buchwald nur selten in ber Nähe einer Wiefe.

Hectus O. Juni, Juli. Bitte nur felten. Pflaumdorf ziemlich häufig. Warteberg nur felten.

Cossus.

Ligniperda F. Heberall wo alte Beiben.

Zeuzera.

*Acsculi L. Scarfine. (8. Bericht.)

Limacodes.

Testudo F. Bitfe die Raupe auf Gichen nicht setten.

Ascllus F. Bis jest erft 1 Eremplar zwischen Beidewilren und Dber= nigt von einem Safelftrauche geflopft.

Psyche.

Graminella S. V. Beibewilrner Walb nicht felten.

Calvella O. Bitfe.

Viciella S. V. Machniger Wald, jedoch find die unangestochenen Säcke felten.

Canephora.

Pulla E.

Fumea.

Betulina Z. Sade an Birfen zwischen Obernigf und Riemberg. Nitidella H. gemein.

Pygaera.

Anastomosis L. Mitte Juni an der Bitfe 1 &.

Beclusa F.

Anachoreta F. ziemlich häusig die Naupe auf Salix.

Curtula L.

Phalera.

Bucephala L.

Ptilodontis.

Palpina L.

Lophopteryx.

Camelina L.

Drynobia.

Velitaris Kn. Heibewilrner Wald die Raupe in 2 Generationen be- sonders auf Eichen doch nicht häufig.

Nototonta.

Dictacoides H.

Dictaea L.

Tremulae S. V. Wie Velitaris, etwas feltener.

Tritophus S. V. Ende Mai an der Bitfe 1 2.

Dromedarius L. Ziczac L. felten.

Bicolora F. Ende Juni im Machniter Buchwalde 1 Bärchen am Fuße einer Weißbuche.

Ptilophora.

Plumigera S. V. Anfang Juli an der Bitke, Abend auf Heide fliegend, nicht felten.

Stauropus.

Fagi L. September an ber Bitte die Raupe besonders auf Hasel= Gesträuch nur febr felten. Hoplitis.

Milhauseri F. Gin Gespinft unweit Scarfine.

Harpyia.

Vinula L.

Furcula L. Raupe nicht felten auf Pop. Tremulae von Ende Juli bis October.

Bifida H. Die Borige boch feltner.

*Bicuspis Brkh. Rach den Berichten bei Sponsberg und Trebnit.

Gastropacha.

Betulifolia F. Ende Mai ein 2 an einer Ciche im Beibewilrner Walde.

Populifolia F. Eine fast ausgewachsene Raupe Mitte Juli am Fahrwege zwischen Obernigf und Riemberg.

Quercifolia L. Raupe ziemlich häufig meift in Barten an Obftbaumen; mehrere jedoch auf Beibe.

Pruni L. Die Raupe mehrmal im Mai im Beidewilrner Balbe.

Potatoria L. gemein.

Im Beidewilrner Walbe ziemlich häufig. Die Gespinfte im Juni an Riefern leicht zu finden.

Crataegi L. Raupe im Juni ausgewachsen überall auf ben verschie= benften Pflangen.

Populi L. Raupe nicht felten im Mai ausgewachsen meift an Kirsch= baumen in Beterwiß.

Raupe nicht selten auf 3 Sügeln im Beidewilrner Castrensis L. Balbe meist auf Hieracium Pilosellac, selten auf Eu-phorbia Cyp. Mitte Juni ausgewachsen. Den Falter fand ich eben baselbst Ende Juli in ben Morgenftunden an Grafern figend.

Neustria L.

Rubi L.

Quercus L. Raupe meist auf Calluna. Trifolii S. V. Wie voriger.

Catax L. Raupen gesellig im Frühjahr auf Schleben bei Pflaumborf und Scarfine.

Rimicola S. V. Mitte Juni 1854 fand ich gegen 15 ziemlich aus= gewachsene Raupen an einem Bretterzaune in Münit, fütterte fie mit Bflaumbaumlaub und entwickelten fich die Deiften Ende October.

Lanestris L.

Lasiocampa.

Dumeti L. Im Juni bei Pflaumdorf mehrere Raupen, boch ftarben Diefelben; einen Falter fing ich Ende August Diefes Jahres zwischen Rl. Glauche und Scarfine.

Saturnia.

Carpini S. V. Junge Raupen fand ich öfter gefellig auf Calluna im Heibewiltner Walbe. Sbendaselbst auf einem Hügel sand ich dieses Jahr beim Hemipternsuchen 7 Gespinnste zwischen Feidekrautstengeln.

Endromis.

Versicolora L. Heidewilrner Wald ziemlich häufig.

Cilix.

Spinula S. V. häufig.

Platypteryx.

Unguicula H. Falter Anfang Mai und ersten Balfte August in ben Buchenwättern bei Scarfine, Trebnis, Machnis; doch felten.

Hamula S. V. Mitte Mai im Boln. Hammer'schen Forfte bei Beu-

then einige Eremplare.

Curvatula Brk. Ende Juli 1855 in Peterwiß ziemlich einzeln unter einer großen Menge von Falcula auf Erlengesträuch. Raupe ebendaselbst Ende August und September und bestimmt auch Ende Juni und Anfang Juli.

Falcula S. V. häufig auf Birfen und Erlen.

Sicula S. V. Einen o' flopfte ich Ansang August auf ber Bitfe aus Sarothamnus.

Lacertula S. V. gemein auf Birfen.

Orgyia.

Antiqua L.

Gonostigma F. nicht selten.

Dasychira.

Fascelina L. gemein. Pudibunda L. felten.

Liparis.

Salicis L.

Detrita E. Bitfe.

Dispar L.

Psilura.

Monacha L. gemein. Juli und Auguft an Riefern.

Laelia.

V-nigrum F. Marteberg bei Riemberg.

Porthesia.

Auriflua F.

Chysorrhoca L.

Spilosoma.

Mendica L. Bflaumborf. Urticae E. häufig. Menthastri F. Raupe fehr gemein. Lubricipeda F.

Phragmatobia.

Fuliginosa L. gemein.

Arctia.

Hebe F. Raupe im zeitigen Frühjahr unweit ber Bitte, meift an Spartium scopar; fie ift die zeitigste Barenraupe und ift nur in den Morgenftunden zu finden. Entwicklung im Juli.

Caja L.

Purpurea L. Raupe an Spartium scop. und besonders an Artemisia camp. sehr häufig im Fruhjahr auf ben Beterwißer und Seidewilrner Sügeln.

Russula L. Im Juni; & häufig, & felten. *Aulica L. Nach bem 4. Berichte bei Kawallen bei Trebnig. Villica L. Bon biefer um Breslau fo gemeinen Species fand ich bis jett nur bei Klein Totschen eine Raupe.

Callimorpha.

Dominula L. Im Erlenbruch bei Pflaumdorf. Jacobeae L.

Emydia.

Grammica L. Ende Juli und August auf ben Beidewilrner Bügeln häufig.

Cribrum L. An einer Stelle im Heibewilrner Walbe nicht selten im Juli.

Setina.

Mesomella L. gemein auf Eichen im Juni. Irrorella L. Seidewilrner Wald in Birkenwäldechen ziemlich häufig im Juni, Juli, August.

Lithosia.

Aureola H. Bom 15. Mai bis Anfang Juni auf Sugeln im Beibewilrner Walbe ziemlich häufig.

Ende Juli, Anfang August. Beibewilren, Dbernigf, Lutarella L. Trebnit, Scarfine, Bitfe; häufig.

Complana L. Juli, Anfang August. Ueberall auf Laub= und Nadel= holz bäufig.

Luridcola Tr. Wie Complana und fast eben so häufig, besonders auf Juniperus im Beibewilrner Walbe.

Helveola H. Juli und Anfang August im Beibewilrner Walbe und bei Hochfirch ziemlich häufig auf Eichen; die Beiber (Depressa) jedoch fehr selten.

Muscerda Hufn. Juli bei Riemberg.

Gnophria.

Quadra L. Juli, August. Ueberall befonders an Rabelholz. Rubricollis L. Juni. Heidewilrner Wald felten, Warteberg bei Riem-berg ziemlich häufig auf jungen Kiefern.

Nudaria.

Rosea Brkh. Juli und Anfang August meist auf Eichengebusch im Beidewilrner Walbe und bei Riemberg.

Roeselia.

Strigulalis H. Beterwiß. Palliolalis H. Reterwis. Albulalis H. Beterwiß.

Noctuidae.

Cymatophora.

Flavicornis L. Im zeitigen Frühjahr fehr gemein auf Birken im Keidewilrner Walde.

Or F. Mai, Peterwit an Blumen. Octogesima H. Im Mai ein & bei Obernigk von einer Birke ge= flouft

Fluctuosa H. Anfang Juni bei Scarsine selten. Bipuncta Brk. Bon Anfang Juli bis Ansang August im Heide= wilrner Walbe auf Birfen nicht felten.

Thyatira.

Batis L. Raube erwachsen von Ende Juli bis October meift auf Rubus thyrsoideus im Trebniger Buchwalde und im Beidewilrner Balbe.

Derasa L. Raupe im August und September auf verschiedenen Rubus-Arten, jedoch nicht häufig; im Beibewilrner Walbe, Trebniger Buchwalde und bei Klein Totschen.

Demas.

Coryli L. Raupe vom Juli bis October auf Birken= Ulmen= und Hafelgebusch. Bitte, Heidewilkner Wald, Riemberg, Obernigk

Moma.

Orion E. Ende Mai und Juni. Naupe Mitte August erwachsen auf Gichen. Unweit Riemberg häufig, Seidewilkner Wald.

Diphtera.

Coenobita H. Im September 4 abgeflogene Manner bei Burgwiß

Diloba.

Coeruleocephala L. Im August die Gespinfte haufenweise an ben Chauffesteinen und Aepfelbäumen bei Sochfirch; oft gegen 30 Stud an einem Steine.

Symira.

Nervosa F. Mehrere Eremplare fing ich Anfang Mai und Anfang August auf einem Sügel bei Peterwiß; die Raupe schöpfte ich ebendafelbst Unfang Juli von einem Orte, welcher mit Corynephorus canescens Beauv. (Reulenfraut) gang be-Deckt ift. (Rach bem 7. Berichte fand herr v. Brittwig Die Raupe bei Brieg auf Euphorbia esula, welche Pflanze weber auf bem von mir angegebenen Orte felbst, noch in beffen nächster Umgebung vorhanden ift.

Acronycta.

Leporina L. Raupe im Berbst häufig auf Birten im Beibewilrner Malbe.

Tridens S. V.

Psi L.

Cuspis H. Ein & Abends auf ber Bitke gefangen. Strigosa F. Einige Naupen fand ich Ende August auf Crataegus Oxyacantha in einer Schlucht bei Beterwit; mehrere Manner fing ich Ende Juni 1855 in beren Rabe beim Abend= fange auf Blumen.

Mehrere Raupen flopfte ich im August 1855 bei Groß

Glaucha von Corylus, eine von Quercus.

Auricoma S. V. Raupe in 2 Generationen bei Bflaumborf auf Birfengesträuch meift fehr gemein.

Rumicis L. Aceris L.

Megacephala F. *Ligustri S. V. Ein Q von einem Freunde im Trebniger Buchmalbe gefangen.

Bryophila.

Perla F.

Fraudatricula H. Juni in Peterwiß ziemlich häufig an Baunen. Raptricula H. Bitte 1 Gremplar an einer Giche gefangen.

Trachea.

Piniperda E. nicht felten.

Asteroscopus.

Cassinia F. Im Berbst nicht felten im Beibewilrner Balbe.

Nubeculosa E. Unter einigen mir unbefannten, voriges Jahr aus ben Trebniger Sügeln mitgebrachten, Raupen waren mehrere dieser Art angehörig, denn ich fand Ende November zwei schön entwickelte Falter im Behälter.

Tethea.

Oo L. Gin & an einer Giche bei Riemberg gefangen.

Mithymna.

Virens L. Nicht felten im Juli im Beidewilkner Walbe und bei Sochfirch oft am Tage schwärmend.

Grammesia.

Trilinea S. V. Juni auf ber fogenannten Artemiswiese am Beibewilrner Walde nicht felten.

Orthosia.

Gothica L. Nicht selten.

Rubricosa F. Gelten.

Litura L. Ziemlich häufig. Coecimacula F. 3m Fruhjahr feltner als im Spatfommer.

Cruda S. V. Gemein.

Miniosa F. Nicht felten. Instabilis S. V. Selten.

Laevis H. Bis jest nur Anfang Mai bei Scarfine.

Ferruginea S. V.

Stabilis Bek. Fing ich schon Anfang Marz bei Sochfirch. Gracilis F. Gelten.

Lota L. Gelten.

Rusina.

Tenebrosa H. Juli im Trebniger Buchwalbe felten.

Caradrina.

Bitfe gemein, im September Abends auf Beide Cubicularis S. V. fliegend.

Morpheus View. Saufig.

Alsines Brk.

Xanthia.

Rusina L. Im Herbst nicht selten im Heidewilrner Walde auf Eichen. Cerago S. V. Gemein, Gilvago F. Selten.
Silago H. Sehr selten.

Gortyna.

Flavago E. Raupe meift in Lappa minor häufig in Peterwiß.

Nietitans. L Schwärmt Ende Juli und Ansang August am Tage bei Hochfirch an den Blüthenköpfen des Cirsium laceolatum und arvense und Carduus nutans ziemlich häusig.

Hydroecia.

Micacea E. Anfang September ein Q an einer Aesculus in Beisbewilren.

Marginata F. Gehr einzeln.

Citrago S. V.

Plastenis.

Retusa L. Raupen auf mehreren alten Weiden bei Pflaumdorf häufig. Subtusa S. V. Etwas feltner.

Cosmia.

Fulvago S. V. Anfang August mehrere Eremplare bei Scarsine aus verschiedenem Gesträuch geflopft.

Trapezina S. V. Nicht häufig.

*Affinis S. V. Nach dem 3. Bericht von Dr. Wocke bei Machnig gefangen.

*Diffinis S. V.

*Pyralina S. V. Lettere beiden Species wurden von einem Freunde erzogen, welcher die Naupen bei Obernigf und auf der Bittegeflopft hatte.

Leucania.*)

L-album S. V. Ein & fing ich mit Festucae an demselben Orte.
Comma L. Mehrere abgestogene Stude an verschiedenen Orten.

Obsoleta H. Nicht felten. Pallens S. V. Nicht häufig.

Albipuncta F. Mehrere an verschiedenen Orten gefangen.

Lithargyrea E. Beterwiß.

*Conigera F. (Trebnit nach bem 2. Bericht.)

Nonagria.

Cannae O.

Typhae E. Beider Puppen am Machniger Teiche.

Paludicola II. Gin frisches Mannchen flog mir am Tage in Bentfau ins Res.

Dianthoecia.

Cucubali S. V. Mehrmals in Sochfirch und Beterwiß.

^{*)} Bei ben Arten biefer Gattung, so wie noch einigen anbern Noctuiden, vernache läßigte ich bas Erziehen ber Naupen aus biefer Gegend, ba besaute Species ven einigen Breetauer Lepitepterelegen so massenbaft aus ber Breetauer Umgegend gezogen wurden, daß ich es für unnüg hielt, basselbe in ben Hügeln zu ihun, was ich aber natürlich jest bebaure, da es mich hindert, biefer Arbeit mehr Belle ständigseit zu geben.

Capsincola E.

Echii Bkh. In den Morgenstunden Mitte Juni's den Falter öfter ganz frisch von verschiedenen Pflanzen auf dem Warteberge bei Riemberg herunter genommen.

Conspersa S. V. Defter im Beidewilrner Balde auf Calluna.

Compta F. Einzeln beim Abendfange bei Peterwiß.

Polia.

Leucophaea Brk. Chenopodii F.

Suasa S. V.

Oleracea L.

Pisi L.

Ypsilon S. V.

Dentina E. gemein.

Atriplicis S. V.

Occulta H. selten.

Nebulosa Tr. Defter Anfang Juli an Gartenplanfen in Beterwiß.

Dysodea S. V. nicht selten.

Serena F. Warteberg bei Riemberg.

Chi L. selten.

Basilinea F. nicht häufig.

Brassicae S. V. Infesta O. selten.

Gemina H. fehr felten.

Didyma Brk.

Ophiogramma H.

Persicariae S V.

Hadena.

Polyodon L.

Contigua F. Genistae Brk.

Thalassina Brk.

Apamea.

Strigilis L.

Latruncula S. V.

Xylophasia.

Lithoxylea S V.

Neuria.

Popularis F. Typica S. V.

Saponariae Brk. felten.

Agriopis.

Aprilina L. Richt felten im Cichenwaldochen bei Obernigf.

Miselia.

Oxyacanthae S. V. Die Raupe fand ich 1854 ziemlich häufig Enbe Juni auf Cratacgus bei Pflaumdorf.

Cleophana.

*Ochroleuca S. V. Trebnit. (6. Bericht.)

Linariae F. Am Gingange in den Beidewilrner Bald, von Sponsberg aus: ziemlich häufig.

Solenoptera:

Meticulosa S. V. Die Raupe nicht felten.

Dipterygia.

Pinastri L. Raupe nicht felten auf Rumex Acetos. im August und September in Rlein Totschen und in Groß Glaucha, wo fie diefes Jahr gemein war.

Cloantha.

Perspicillaris S. V. Raupe im Juli und August bei Burgwit auf Hyper. tetrapt.; den Falter zweimal Ende Mai und Mitte Juni in Beterwit.

Xvlina.

Exoleta S. V. Die Raupe in manchen Jahren häufig bei Beterwiß und Pflaumdorf.

Vetusta H. Biel feltner ale Borige.

Petrificata F. Raupe und Falter häufig.

Rhizolitha F. häufig. Conformis F. felten.

Cucullia.

Abrotani S. V. Die Raupe gemein. Gnaphalii H. Die Raupen mit denen von Asteris in einem Hau go Virgaurea gesunden.
Absinthii S. V. Naupe häusig auf Art. Abs. in Groß-Glaucha.
Asteris S. V. Siehe Gnaphalii.
Verbasci S. V. zwischen Obernigf und Riemberg, Ende August auf Solida-

Scrophulariae S. V. Die Naupen fand ich nur auf Verb. thapsoides nie auf Scrophularia.

Chamomillae S. V. Bog ich aus Raupen, welche ich von Chrysanth. leucanth. geschöpft hatte.

Lactucae S. V. Die Raupe im August sehr einzeln auf Lactuca Scariola in Sochfirch, Beterwit and Groß-Glaucha.

Umbratica L.

Artemisiae S. V. Die Raupe ziemlich häufig auf nur Artem. bei Burgwig, Sochfirch, Beidewilren im Septbr. und Octbr.

Scoliopteryx.

Libatrix S. V.

Cerastis.

Satellitia L. ziemlich häusig. Raupe im Juni meift auf Rubus-Arten.

Vaccinii L. Herbst auf Eichen häufig. Rubiginea S. V. Biel seltner als Boriger und wird mit bemselben im zeitigen Fruhjahr unter Gichen= und Birkenlaub auf ber Bitte und im Beidewilrner Balbe gefunden.

Amphipyra.

Livida F. Bis jest nur ein verflognes Eremplar Abends in Beter= wiß gefangen.

Tragopogonis S. V. Raupe fand ich feltner ale ben Schmetterling.

Pyramidea S. V. Nicht felten aber nur in Dorfern.

Triphaena.

Fimbria S. V. Bis jest nur Raupen bei Peterwit gefangen, die vor der Entwickelung ftarben.

Subsequa S. V. Erzog ich mehremal, ohne die Raupe gefannt und näher beobachtet zu haben, aus der Peterwißer Begend.

Pronuba S. V.

Opigena.

Polygona S. V. Die mir bis dahin noch unbefannte Raupe schöpfte ich 1855 an einem Grabenrande in Beterwiß in mehreren erwachsenen Eremplaren. Eines entwickelte sich, die übrigen Raupen verfaulten.

Agrotis.

*Pyrophila F. Zweimal in der Trebniger Gegend; Ende Mai. (3. Bericht.)

Cinerea Brk. Einige Eremplare auf ber Bitfe gefangen.

Ravida S. V. Gin Eremplar von Fruhjahreraupen aus der Totich= ner Ogegend gezogen.

Plecta S. V. Raupe in Riemberg, Beterwig und Scarfine häufig an

den befannten Aufenthaltsortern.

Putris L. Aus zwei unter einem Steine in einem Riefernwaldchen bei Peterwiß Ende Mai gefundenen Puppen erhielt ich Mitte Juni 1 & und 1 2.

Xanthographa S. V. Im August auf ber Bitte Abends auf Beide schwärmend. 1850, 51 und 55 Ende August sehr häufig.

Cursoria Bek. Defter an einer fandigen Stelle bei Münit umweit bes Heibewilrner Waldes Ende Juli gefangen.

Tritici L. Die Borige.

Porphyrea S. V. Raupe und Falter nicht felten auf Calluna im Heidewilrner Walde.

Exclamationis S. V.

Graminis L. Auf ber Machniger Buchenwaltwiese, jedoch felten.

Segetum S. V.

Valligera S. V. Mit Sat. Statilinus auf ber Bitfe. Suffusa F.

Noctua.

C-nigrum S. V.

Ditrapezium H. Ein Eremptar aus Scarfine gezogen.

Triangulum O.

Brunnea S. V. Raupe ziemlich felten.

Augur F.

Heliothis.

Scutosa S. V. Raupe zu gleicher Zeit und auf berfelben Pflanze wie die ber Cuc. Abrotani.

Dipsacea S. V. Seltner als Vorige.

Panemeria.

Arbuti F. Gemein.

Anarta.

Myrtilli S. V. Im Beidewitrner Batte ziemlich häufig Die Raupe im Juni und der Falter im Inli; beibe auf Calluna.

Eriopus.

Pteridis F. Die Anfang September erwachsene Raupe lebt auf Pteris aquilina in manchen Jahren ziemlich häufig im Beidewilrner Walde, feltener unweit Bentfau. Die Falter entwickeln sich im Freien sehr ungleich, indem ich 1856 bei Bentfau 1 & Ende Mai, 1 & den 13., 1 & den 17. Juni; 1 o am 6., und einen gang frischen Mann noch am 23. Juli fing.

Herminia.

Derivalis H. Bitfe, Dbernigf. Nemoralis F. Pflaumdorf felten. Barbalis L. Bitfe, Pflaumdorf, Scarfine häufig. Tarsicrinalis Kn. Scarfine ziemlich felten. Tarsiplumalis H. Riemberg.

Tentaculalis L. Säufig.

Abrostola.

Urticae H. Gehr felten, ein Eremplar in Peterwig. Triplasia S. V. Nicht häufig.

Plusia.

Gamma S. V.

Jota L. 1 Eremplar auf bem Warteberge.

Interrogationis S. V. Zweimal bei Burgwit gefangen. Festucae S. V. Richt selten an feuchten Orten. Chrysitis S. V. Nicht bäufig.

Moneta F. Sochfirch ziemtich häufig.

Erastria.

Candidula S. V. Dbernigt nicht felten.

Fuscula S. V. Ueberall häufig an Eichenstämmen.

Ophiusa.

Pastinum Tr. Riemberg, Scarfine, felten.

Lunaris F. 1 Exemplar in Beterwig.

Catocala.

Fraxini S. V. Zweimal im Trebniger Buchenwalbe.

Promissa F. Obernigf nicht häufig.

Sponsa S. V. Bei Bentfau gemein. Electa F. 1 Cremplar an einer alten Weibe zwischen Peterwig und Münig.

Nupta S. V.

Elocata E.

Paranympha S. V. Bis jest erft eine Raupe bei Pflaumdorf gefangen.

Catephia.

Alchymista F. 1 Eremplar bei Bentfau.

Acontia.

Auf einer großen Wiese bei Beterwig nicht selten. Luctuosa S. V. Solaris S. V.

Euclidia.

Mi S. V. Glyphica S. V.

Brephos.

Parthenias S. V. Gemein.

Hypena.

Rostralis H. Häufig.

Nicht häufig im Beidewilrner Walde. Crassalis F.

Gemein im Heidewilrner Walde besonders an Wach-Obesalis Fr. holdersträuchern sigend.

Proboscidalis. H. Bei Pflaumdorf und Scarfine ziemlich häufig.

Madopa.

Salicalis H. Bitte, Obernigf nicht häufig.

Agrophila.

Salphurea S. V. Ueberall jedoch immer einzeln.

Hydrelia.

Beterwig, Munis, Riemberg. Unca S. V.

Bankiana F. Riemberg.

Helia.

Calvarialis H. Un ben Weiden am Fahrwege gwischen Beterwig und Münik.

Leptosia.

Aenea S. V. Gemein.

Sophronia.

Emortualis H. Bitfe felten.

Aventia.

Flexula H. Beibewilrner Bald, Scarfine, Bitfe felten, Barteberg.

Micra.

Paula Tr. Bitfe, Beidewilrner Bald.

Sarrothrinus.

Revayana S. V. Gelten.

Chlorophora.

Dbernigf. Prasinana H.

Quercana H. Obernigt felten.

Rivula.

Sericcalis H. Ueberall ziemlich häufig.

Earias.

Chlorana H.

Geometridae.

Geometra.

Papilionaria L. Mai, Juni bis Anfang August in zwei Generationen. Raupe bei Beidewilren ziemlich häufig auf Birfen. Bajularia E. Ende Juni an Cichen; Beidewilrener Bald, Dbernigf,

Riemberg nicht häufig.

Aestivaria E. Beidewilrner Bald nicht felten im Juli.

Bupleuraria S. V. Häusig. Putataria S. V. Heibewilrner Walb im Mai gemein.

Aeruginaria S. V. Beibewilrner Balb, Scarfine, Bitfe, ziemlich häufig.

Pseudoterpna.

Cytisaria S. V. Fast überall häufig.

Acidalia.

Amataria L.

Vibicaria L. Beibewilrner Wald nicht felten Bitfe, Scarfine.

Scutulata H. Beidewilrner Wald, Riemberg felten.

Incanata L. gemein.

Bisetata Fr. Bitfe nicht felten.

Aversata L. ziemlich häufig fast überall.

Suffusata Tr. Bitke, Riemberg nicht felten in ber 1. Halfte Juni. Osseata S. V. Bitke, Scarfine, gemein.

Pallidaria S. V. Bitfe, Beidewilrner Bald, häufig. Perochraria FR. Beidewilrner Bald, nicht felten.

Rufaria H. Bitte, Warteberg, nicht häufig.

Ochrearia S. V. gemein.

Rubricaria H. häufig.

Remutata H. Machnit nicht felten.

Sylvestrata Brk. Bitfe, Scarfine, häufig.

Immutata H. Mit Agr. Xanthographa auf der Bitfe Abends Ende August fehr häufig.

Ornata Tr. Fast überall ziemlich häufig. Decorata H. Nur 1 Exemplar bei Riemberg.

Immoraria L. fehr gemein.

Strigaria H. Bei Riemberg, Bitte häufig, Juni.

Strigillaria H. Beidewilrner Bald, Bitfe, Scarfine, nicht felten.

Auroraria H. Warteberg felten Ende Juni, Unfang Juli.

Emarginata L. Bitte, Beidewilrner Wald, Obernigf, ziemlich haufig, Juni.

Ephyra.

Trilincaria Brk. Trebniger Buchwald fehr felten. Punctaria L. Auf Eichen fast überall häufig.

Omicronaria S. V. Pflaumdorf ziemlich selten.

Pendularia L. gemein.

Poraria L. Mit Punctaria, jedoch feltner.

Fuliginaria L. Ueberall einzeln.

Metrocampa.

Fasciaria L. Beibewilrner Bald nicht felten.

Margaritaria L. Im Juli im Machniger= und Trebniger Buchwalbe felten.

Eugonia.

Tiliaria H. Anfang September im Beibewilrner Walbe nicht felten auf Birken.

Alniaria L. Juli bis September überall; Raupe bis Anfang Juli auf allen Arten von Sträuchern.

Quercinaria Brk. Obernigf nicht selten.

Erosaria S. V. Im August im Trebniger Buchwalbe nicht felten.

Angularia S. V. Ende Juli, Anfang August, Trebniger Buchwald felten.

Crocallis.

Elinguaria L. Seit 3 Jahren fange ich biefe Art im August an ben

Kenstern ber Wirthshausstube in Gochfirch und fing ich bis jest 8 Eremplare an Diefem Drte.

Odontopera.

Bidentaria L. Im Mai 1 Gremplar in Beterwiß.

Himera.

Pennaria L. Mehrmals aus der Peterwißer Gegend gezogen; Ent= widlung im October.

Selenia.

Illustraria H. Die Raupe nicht felten im Juni und September auf Schlehen und Beiftdorn in einer Schlucht bei Beterwiß.

Lunaria S. V. Bis jest nur 1 Eremplar bei Scarsine gefangen. Illunaria S. V. Wie Illustraria.

Pericallia.

Evonymaria S. V. Erzog ich aus Raupen, welche ich auf ber Bite auf Evonymus europaeus fand. Entwicklung Ende Ceptember.

Epione.

Ende Mai, Anfang Juni im Beidewilrner Walbe Advenaria E. aemein.

Apiciaria S. V. Im Juli in Weidengebusch bei Münit nicht felten. Parallelaria S. V. Ende Juni und Juli im Heidewilkner Walde aus Cspengesträuch nicht felten.

Therapis.

Artesiaria H. Mehrmals an verschiedenen Baumstämmen in Beterwiß und bei Scarfine gefangen.

Macaria.

Notataria L. Bon Mitte Mai bis Juli; Beibewilrner Bald, Klein Totschen, Scarfine, Riemberg, ziemlich häufig.

Anfang Juni bis Mitte Juli; Beidewilrner Bald, Alternaria H.

Riemberg, Scarfine; einzeln. Lituraria II. Mai, Juni, Juli, in zwei Generationen im Heidewilrner Walde und bei Riemberg nicht felten.

Urapteryx.

Sambucaria L. Mehrere Naupen im Juli von Crataegus in einer Schlucht bei Beterwiß geflopft.

Rumia.

Cratacgata L. Rur 1 Eremplar Ende Mai in Beidewilren gefangen.

Eurymene.

Dolabraria L. Ende Mai bis Mitte Juni im Gichenwaldehen bei Obernigt nicht selten, Beidewilrner Bald fehr felten.

Hibernia.

Rupicapraria S. V. Bis jest nur Flügel in einem Waffergraben bei Beterwiß gefunden.

Defoliaria L. Die Raupe fehr häufig auf Obstbäumen in Beterwiß und Hochfirch.

Aurantiaria E. Diefe Art jog ich aus Rauven, welche ich im Sei-

dewilrner Walde geflopft hatte. Progemmaria H. Ueberall auf Laubholz im Marz und Anfang April nicht felten.

Leucophacaria S. V. Im Marg an Gichen auf ber Bitfe felten.

Scoria.

Im Juni bei Seidewilren und in Sauen zwischen Dealbata L. Obernigf und Riemberg ziemlich häufig.

Angerona.

Im Juni in allen Laubhölzern bes Sügellandes ein-Prunaria L. geln. Die Raupe fand ich vor 1854 in Beterwiß häufig auf Avfelbäumen.

Zerene.

Grossulariata L.

Marginata L. gemein.

Numeria.

Pulveraria L. Ende Mai bis Mitte Juni. Bitte, Beidewilrner Bath, Scarfine, nicht selten.

Bapta.

Taminata S. V. Im Mai fast überall, besonders im Machniger Buch= walde ziemlich häufig.

Temerata H. Im Juni wie Vorige.

Boarmia.

Abietaria S. V. Bei Riemberg im Juni felten. Secundaria S. V. In Beterwiß 1 Gremplar.

Cinctaria H. Heberall, jedoch felten.

Consortaria H. Heidewilrner Wald und Peterwig nicht felten im Juni.

Rhomboidaria S. V. Bie Borige, aber feltner.

Roboraria H. Mehrmals in einem Garten in Beterwitz gefangen. Repandaria H. Im Mai bei Obernigt selten. Lichenaria H. Heidewilkner Wald die Raupe nicht felten. Falter Juli und August.

Lividaria F. Ende Juli, Anfang Aug. im Machniger Buchwalde felten.

Crepuscularia S. V.

Punctulata H. Mai und Anfang Juni überall an Birfen häufig.

Extersaria H. Mitte Mai bis Mitte Juni im Beidewilrner Walbe, Scarfine, Riemberg nicht felten.

Adustata H. Bufe, Scarfine, besonders auf Saselgebufch nicht felten.

Fidonia.

Pusaria L. gemein.

Exanthemaria II. gemein.

Strigillaria HB. Bitfe nicht felten.

Wavaria H. In Garten in Beterwiß ziemlich selten im Juli, August. Brunnearia Thbg. Juni, Juli im Heidewilkner Walbe selten, Riemsberg nicht selten.

Clathata L. Piniaria L.

Cebraria H. An einer Stelle im Beibewilrner Balbe felten.

Atomaria L. Der gemeinste Falter in den Sügeln.

Mniophila.

Cineraria S. V. Ende August an einer Planke in Munig.

Sthanelia.

Hippocastanata H. Im Juli auf einem Sügel im Seidewilrner Walbe.

Amphidasys.

Hispidaria S. V. Erzog ich 1 & aus ber Obernigker Gegend. Pilosaria S. V. Klein-Totschen im zeitigen Frühjahre nicht selten. Hirtaria L. ziemlich häufig.

Prodromaria S. V. 3 Exemplare aus Scarfine gezogen.

Betularia L. häufig befonders die Raupe.

Anisopteryx.

Aescularia S. V. gemein.

Aceraria S. V. 2 & bei Rlein Totschen gefangen.

Lythria.

Purpuraria L. häufig.

Minoa.

Euphorbiata S. V. gemein.

Hydrelia.

Candidata S. V. Im Juni auf Eichen und Erlengesträuch ziemlich häufig. Bitfe, Niemberg. Scarsine.
Luteata S. V. Mitte Mai bis Ende Juni; wie Voriger, doch be=

sonders auf Erlen.

Hopararia H. Ende Mai nicht selten bei Riemberg, Klein-Totschen, Scarfine, Machnis.

Eupithecia.

Centaureata S. V. Bitfe, Beibewilrner Walb nicht felten.

Hospitata Tr. Heidewilrner Wald selten.

Venosata T. Beidewilrner Wald nicht häufig.

Consignata Bek. Bentfau nicht felten.

Succenturiata L. Heibewilrner Bald nicht felten.

Innotata Kn. Warteberg nicht felten.

Austerata Tr. Bentfau, Scarfine felten.

Satyrata H. Auf einem der Peterwißer Hugel und im Seidewilrner Walde felten.

Indigata H. Riemberg.

Pusillata S V. Beidewilrner Wald, Riemberg ziemlich häufig.

Inturbata H. Bei Sochfirch. Pimpinellata H. Beterwiß.

Larentia.

Dubitata L. Im Juli in Garten in Peterwit nicht felten.

Certata H. Frühjahr, Juli, August; Beterwiß, Hochfirch, nicht häufig. Bilineata L. sehr gemein.

Vetulata S. V. Gemein.

Undulata L. Juni im Heidewilkner Walbe ziemlich häufig, Scarfine felten.

Rhamnata S. V. Juli in Munit ziemlich felten.

Badiata S. V. 1 Eremplar an einer Planke in Munit und eins an einem Hause in Bentkau.

Berberata S. V. In ber zweiten Halfte Mai im Beibewilrner Balbe giemlich felten.

Rubidata S. V. 1 Exemplar im Trebniger Buchwalbe. Ende Mai und Juni überall felten.

Propugnaria S. V. Mai auf der Bitfe felten. 1 Exemplar im Juni bei Scarfine.

Ligustraria S. V. Mitte Mai bis Mitte Juni bei Pflaumdorf selten. Quadrifasciaria S. V. Mitte Mai bis Ansang Juni; Scarsine ziemlich selten.

Olivaria S. V. 3 Eremplare am Wirthshause in Peterwig.

Ferrugaria L. fehr gemein.

Spadicearia Brk. Bitfe und besonders im Heidewilkner Balbe nicht felten; Mitte Mai bis Ansang Juni, Juli. (?)

Galiata S. V. Mitte August bei Sochfirch selten.

Bicolorata Brk. Ende Mai und Juni; Heidewilrner Wald ziemlich selten, Obernigk selten. Sitt am ersteren Orte nur an dicen Kiefern.

Rivata H. Juni; Bitfe, Heibewilrner Wald nicht häufig.

Alchemillata H. fehr gemein.

Montanaria S. V. Heidewilrner Bald, Riemberg, Scarfine nicht felten im Juni.

Didymaria L. Juni; Bentfau, Scarfine felten.

Blandiata S. V. Juli; Bitte, Sochfirch nicht felten.

Fluctuata L. gemein.

Albicillata L. Juni; Bitte, Beidewilrner Bald, Barteberg.

Rubiginata S. V. Ende Juni bis August fast überall, besonders im Machniger Buchwalde, auf Erlengebusch.

Hastata L. Mitte Mai bis Anfang Juni im Beibewilrner Balbe, aber nur an einer Stelle bis jest 13 Stud gefangen, welche

ich von ziemlich jungen Birfen flopfte.

*Luctuata S. V. Nach dem 4. Berichte: "überall im Trebniger Ge-birge;" trog dem fonnte ich auf 31 Ercurfionen in diefer Gegend, hier diese Urt noch nicht auffinden; bochft mahr= scheinlich eine falsche Bestimmung.

Albulata S. V. Mitte Mai bis Mitte Juni; Bitfe, Seibewilrner

Wald, Warteberg nicht felten.

Decolorata H. Gin noch ziemlich gutes Weib diefer feltnen Art flopfte ich Anfang Juni 1854 aus Gebuich im Dlachniter Buchwalde; ich fonnte aber fein weiteres Eremplar erbeuten, troßdem ich die nächsten acht Tage alle Baume und Sträucher Diefes Baldes fürchterlich durcharbeitete. Auch im Juli und August war mein Suchen vergebens.

Rivulata S. V. Mitte Juli, August im Machniter Buchwalde giem-

lich häufig.

Dilutata S. V. Beidewilrner Wald fchon Anfang September.

Palumbaria S. V. Ueberall gemein.

Plagiata L. Ueberall ziemlich häufig.

Moeniaria S. V. Bei Machnit häufig, Bitte, Heibewilrner Wald nicht felten, Sochfirch ziemlich häufig; Aluguft.

Chenopodiata L. nicht häufig.

Mensuraria. S. V. sehr häufig. Cervinaria S. V. Mitte September bis Anfang Rovember in der Nabe der Bitte und im Beidewilrner Walde nicht felten.

Miaria S. V. Mitte Mai bis Ende Juni; Bitte, Beidewilrner Wald, Scarfine, Obernigf, Riemberg, ziemlich häufig.

Bipunctaria S. V. Mitte Juli bis Ende Juli; überall häufig. Vespertaria L. Mitte bis Ende September; Bitfe, bei Hochfirch, nicht häufig.

Impluviata S. V. Bom 1. bis 20. Juni. Bitfe, Beidewilrner Bald fehr felten, Riemberg ziemlich felten. Suffumata S. V. Im April im Machniger Walbe felten.

Prunata H. Juli in Garten an Zäunen und Commerlauben ziemlich felten. Peterwig, Sochfirch.

Balsaminata Tr. Anfang Juni im Machniger Buchwalbe fehr eingeln; Rlein Totschen 1 Gremplar.

Psittacata S. V. nicht häufig vom October bis Mai.

Fulvata S. V. Im Juni; bei Minig am und im Beidewilrner Walde nicht häufig.

Populata L. Juli. Heidewilrner Wald ziemlich häufig. Pyraliata S. V. häufig.

Achatinata II. Ende Juli, Anfang August; Bitfe, Warteberg, nicht felten.

Russata S. V. Juni, August, im Beidewilrner Walde ziemlich häufig.

Corvlata Thig. Mai bis Unfang Juni; Bitte, Beidewilgner Bald, Ccarfine, nicht felten.

Variata S. V. Juli, August, im Beidewilrner Walbe nicht felten, be-

sonders die var. Obeliscata H.

Juniperata L. Ende September, October, im Beidewilrner Balbe auf Juniperus com. ziemlich häufig.

Lignata H. Mitte Juli bis Anfang August; Bitfe, ziemlich felten.

Cheimatobia.

Brumata L.

Boreata H. Seidewilrner Wald nicht häufig im October.

Lobophora.

Lobulata H. April, Klein Totichen nicht felten.

Viretata II. April, Anfang Mai; Heidewiltener Wald selten. Hexapterata S. V. Ende April, Mai; auf der Bute, bei Peterwig, bei Sochfirch einzeln.

Sexalata Brk. Mitte Juni bei Munit aus Weidengebusch, bei Dbernigt von jungen Birfen geflopft; nicht häufig.

Chesias.

Spartiata Brk. Coll nach ben Berichten nur im Juni vorfommen; ich fing aber diesen Falter in der Peterwißer und Beidewilr=

ner Gegend nur Anfang bis Mitte October. Niveata S. V. Mitte Mai bis Anfang Juni; Mitte Juli bis Ende August. Besonders auf Ackerrandern und Kleesaaten, jedoch nicht häufia.

Das Trebniger : Gebirge hat nach vorstehender Aufgählung 570 Species, also faft 2/3 fammtlicher, als schlefisch befannter Mafrolepidopteren aufzuweisen. Jedenfalls wurde fich dieses Berhaltniß noch gunftiger ge= ftalten, wenn nicht die Arten der beiden letten Familien (Noctuidae und Geometridae) fich weit mehr bem Auge bes Cammlers entzogen, als die 3 Erften, weshalb auch lettere in Diesem Bergeichniß weit gabl= reicher vertreten find, wie aus folgender Bergleichung erfichtlich ift.

Rach meiner letten Zusammenstellung ber in Schlesten vorkommen= ben Lepidopteren, im vorigen Jahrgang, S. 8. besitht Schlesien an Tagfaltern 127 Arten, von biesen fommen 94, also circa 3/4, auch auf den Trebniger-Sügeln vor; von den übrigen durften nur noch wenige daselbst

aufgefunden werden, ba diese zumeist Gebirgsfalter find.

Un Schwärmern befitt Schleffen 54 Arten, bavon 33 ober 3/5 auf den Sügeln. Das Verhältniß wurde fich jedenfalls noch gunftiger gestalten, wenn ber Verfaffer die Sesien, von benen gewiß noch manche Urt dort vorfommt, mehr berücksichtigt hatte.

Von Spinnern find 143 als schlesisch befannt, davon besitzt die Trebniger-Rauna, erel, bes febr fraglichen Epiolus Lupulinus, aber mit Zurechnung ber von Dr. Wocke bei Riemberg gefundenen Lithosia Arideola, 102 Arten, oder 5/2. Auch diese Kamilie durfte noch man-

chen Zuwachs, besonders aus den Psychiden erhalten.

An Eulen zählt die schlesische Fauna bis jest 338 Arten, auf den Trednitzer Hügeln wurden deren 160, und mit der im Berzeichniß nicht aufgesührten, dei Obernigf auch vorkommenden Erastria Venustula H., 161 Species beobachtet, also kaum die Hälfte, genauer gerechnet eirea 1/17. Das, im Bergleich zu den vorigen Familien scheindar sehr ungünsstige Verhältnis wurde sich gewiß ganz anders gestalten, wenn sich der Berfasser, wie er schon selbst augegeben, mehr mit der Raupenzucht besast hätte, da man, wie ja allgemein bekannt, von ganz häusig und leicht zu sindenden Raupen die Schmetterlinge kast gar nicht oder doc, nur höchst selten einmal erbeutet, ich erinnere nur an Cueullia Abrotani, Absynthii und andere.

Bon Spannern kennt man bis jett 283 schlesische Arten und wursten von diesen 182 in der Trebniger Gegend aufgefunden, also eirea %1.3. Auch hier wird sich mit der Zeit die Zahl höher stellen, wenn erst von den, jene Gegend besuchenden Lepidopterologen, mehr Fleiß auf die Rauspenzucht gelegt werden wird, besonders dürste das Genus Eupithecia

noch manches Rene bringen.

Rur wenige Gegenden Schlestens dürften auf so beschränktem Fläschenraum (das Trebniger-Gebirge umfaßt etwa 6 Meilen, also den 124. Theil von ganz Schlesten, welches bekanntlich 742 Meilen groß ist,) eine gleich große Unzahl Species aufzuweisen haben und ist demnach die Lepidopteren-Fauna des Trebniger-Gebirges, im Verhältniß zu ganz Schlesten, sehr reich zu nennen, indem die zu 2/3 der Gesammtzahl schlessischer Makrolepidoptern sehlenden eirea 60 Species gewiß noch aufzussinden sein werden, zumal die zwar schon seit vielen Jahren, aber nicht nach allen Seiten hin untersuchte Gegend zwischen Hochsirch und Juliusburg gewiß noch manche, bisher nicht beobachtete Species aufzusweisen hat.

Nach ben bisherigen Beobachtungen wurde fich für die Mifrolepisboptern-Fauna jener Gegend gewiß ein gleich günftiges Verhältniß herausstellen und ware es daher sehr wünschendwerth, wenn sich ein Lepisbopterologe durch Vorstehendes veranlaßt fühlen möchte, dieselbe in ähnlicher Weise ausammenzustellen, wie dies mit den Mafrolepidoptern gesche-

hen ift.

A. Affmann.

Diptera.

Ueber schlesische Dipteren.

Vom

Director Dr. S. Loew in Meferig.

Die Gattungen:

- 1. Sapromyza mit spectabilis Loew. n. sp.
- 2. Palloptera mit
 parallela Loew. n. sp. und
 venusta Loew. n. sp.
- 3. Loxocera.

Breslan 1858. Drud von A. Klodan in Brieg.

Ueber schlesische Dipteren.

Bom Director Dr. S. Loew

in Deferit.

Die schlesischen Lepibopteren und Coleopteren find feit längerer Beit ein Gegenstand jo umfaffender und forgfältiger Beobachtung und eines fo eingehenden Studiums gewesen, daß sich kaum noch eine Proving un= feres Vaterlandes einer gleich genauen und vollständigen Renntniß ihrer Lepidopteren= und Coleopterenfauna ruhmen fann. Das Studium ber in Schlesien einheimischen Arten aller übrigen Insectenordnungen ift ge= gen dasjenige jener beiden, welche überall bei der Erforschung der In= fectenfauna den Anfang zu machen pflegen, trot mancher tüchtigen Leiftung boch fehr zurückgeblieben; daß es in auffallender Beije zurückgeblieben fei, läßt sich gewiß nicht fagen, da es damit, einzelne theilweise Ausnahmen abgerechnet, in allen andern Provinzen des Staats nicht beffer, in ben meisten aber noch schlechter steht. Auch ift dieser gewöhnliche Gana bes Studiums ber in einer bestimmten Wegend einheimischen Insecten nicht zu beklagen, ba es in jedem Falle ber Sache felbst forderlicher ift. Die Kräfte im Anfange mehr auf einige Ordnungen zu concentriren und fwäter erst auf die umfassendere Erforschung der anderen überzugeben. Die nun bereits erlangte, verhältnismäßig fehr vollständige Kenntniß der schle= fischen Lepidopteren und Coleopteren und das dadurch bedingte immer gro-Bere Geltenwerden neuer Entdeckungen in diesen beiden Ordnungen bildet aber wie es mir scheint, eine dringende Aufforderung nun Beobachtungs= eifer und Studium in einer umfaffenderen Weife, als es bisher geschehen ift, einigen ber andern Insectenordnungen zuzuwenden. Unter Diesen ift Die Ordnung der Dipteren eine der beiden reichsten und diesenige, welche ber neuen Entdeckungen, fo wie der intereffanten Beobachtungen über Berwandlungsgeschichte, Lebensweise, badurch bedingten Schaden u. f. w. gar viele verspricht. Mancherlei interessante und zum Theil wissenschaft=

lich bebeutende Leiftungen find über dieselbe von Schummel, Stannius, Beller, Edoly, Schneider u. 2. bereits gemacht worden, beren fleißige Kortietung bringend zu wunschen ift. Da es nicht jo scheint, als ob gegenwärtig einer ber in Schleffen felbft einheimischen Entomologen ge= nciat sei, Dies Thema, welches allerdings nicht ohne gewiffe Schwierig= feiten ift, aufzunehmen, jo bente ich, bis die in Schleffen einheimischen Diptern wieder einen bort einbeimischen Dipterologen zu ihrem fleißigen Bearbeiter finden, durch eine fortlaufende Reihe fleiner Urtifel in Diefer Beitschrift bafur gut sorgen, bag fie nicht mehr in Mifachtung und Bergenenheit gerathen, ale recht und billig ift. - Bar manche von mir felbit in Schlesten unternommene Greurston, jo wie die bewährte freundschaftliche Verbindung mit ichleftichen Entomologen, welche ihr Intereffe auch den Dipteren zuwenden, segen mich in den Stand über die schleftfche Divterenfauna, wenn auch nichts Umfassendes und wenn auch in jedem Kalle nur viel weniger, als jeder Beobachter in Schleffen felbit, fo boch noch immer mancherlei Intereffantes und Neues beibringen zu fonnen. Um lohnenoften und mir felbst am liebsten wurde es fein, wenn ich Die in Schlesien aufgefundenen Dipteren nach ber Reihenfolge ber Kamilien und Gattungen besprechen konnte. Das wurde aber nur dann möglich fein, wenn mir wenigstens einige ber in Schleffen gufammenge= brachten größeren Dipterensammlungen zu Gebote ftunden. Dir find als folde nur die des Professor Zeller in Glogau, des Dr. Scholls und des Co fehr ich von der langjährigen Dr Schneider in Breslau befannt. bemährten Freundschaft des Professor Beller überzeugt bin, daß er mir Cammlungematerial und Ausfünfte, welche gu einer folden Arbeit nothig find, nicht verfagen wurde, und jo vielfach ich meinem lieben Freunde Scholn für reiche Dipterologische Mittheilungen schon verpflichtet bin, fo ift boch Die gange werthvolle Cammlung bes lettern langft als ein Geschenk in ben Besig bes zoologischen Universitätsmuseums zu Breslau gelangt, und es fteht fehr babin, ob die Berwaltung beffelben mir ihre Benukung in fo liberaler und umfaffender Beije gestauten wurde, wie es zur Lieferung einer Arbeit ber oben angedeuteten Art erforderlich ware. Die ichone Cammlung meines allezeit gefälligen Freundes, Dr. Schneiber, ist durch Rauf in andere Sande gelangt und mir badurch gang un-Diesen Mangel an größern mir zugänglichen Sammlungen schlefisher Dipteren erfett aber meine eigene, mahrend verschiedener Aufenthalte in Schlesten gemachte Ausbeute feineswegs, ba ich, bei ber bereits großen Reichhaltigfeit meiner eigenen Sammlung, meift nur Geltenes ober mir bis dahin noch Fehlendes mitgebracht habe.

Unter diesen Umständen bleibt mir nichts übrig, als meinen Mittheislungen einen andern Plan zu Grunde zu legen. Die Wahl des zu Bespreschenden muß sich nach dem mir eben vorliegenden Materiale richten. Ich werde, insossen letteres eine Wahl gestattet, darauf bedacht sein, meine Mittheilungen so einzurichten, daß sie einzelne Gattungen in möglichst erschöpsender Weise behandeln. Daß ich dazu zumächst nur kleinere Gat-

-

tungen wählen fann, ist felbstverständlich; soviel als möglich sollen es auch leicht kenntliche Gattungen fein, und wo das nicht der Fall ift, werde ich versuchen, sie durch Wort und Bild fenntlich zu machen. Urten werde ich mich nur einlassen, wenn ste ein besonderes Interesse bieten, oder allenfalls bei Gelegenheit von Excursionsmittheilungen. Sollte mir der Stoff zu Mittheilungen Diefer Art ausgehen, fo werde ich mich, bis er sich wieder angesammelt hat, zu fritischen Untersuchungen über das, was bisher über schlesische Dipteren befannt gemacht worden ift, wenben. - Wie zahlreich und wie reich an Inhalt meine Beiträge gur feble= fischen Divterenfauna werden sollen, hängt nicht allein von mir ab. An meinem guten Willen, möglichft viel Intereffantes über Dieselbe gu fagen, foll es gang gewiß nicht fehlen. Mogen nur meine altbewährten Freunde in ihren Mittheilungen nicht mude werden und moge es recht vielen ber schlesischen Entomologen, mit denen ich noch nicht in naberer Verbindung ftebe, gefallen, mich durch Dipterenzusendungen zu unterstützen. wohl voraussehen barf, daß das Interesse an der vaterländischen Fauna wenigstens einige berjelben dazu disponiren werde, so will ich mir hier einige Worte über folche Zusendungen erlauben, welche fur Die Herrn Dipterologen nicht mit geschrieben find. — Zunächst sehe ich es als etwas Gelbstwerftandliches an, daß, wenn ein folcher Berfehr Dauer haben foll, er fowohl bas Intereffe bes Abfendere ale bes Empfangere ber Gendung rege erhalten muß. Ich bin meinerseits gern erbotig das Interesse des Albsenders sowohl burch Befanntmachung des Uebersendeten als durch Bestimmung Der überschickten Dipteren zu seiner eigenen Drientirung in biefer Ordnung, oder wenn er es vorzieht, durch bestimmte, dazu ausge= mählte Dipteren aus meiner Sammlung nach besten Kräften zu fördern. Wünscht ber Absender seine Dipteren von mir bestimmt zu sehen, so wird er besonders zweierlei nicht zu vergeffen haben, erftens daß die Mebrzahl ber Dipteren, um bestimmbar zu fein, mit der praciseften Cauberfeit bebandelt werden muffen, zweitens daß viele Partien des Dipterenspftemes bis jest noch so wenig ausgeklart find, daß das Bestimmen ihrer Arten eine überaus zeitraubende und mühselige Arbeit ift, welche oft auf viel mehr neue und zweiselhafte, als beschriebene Arten führt; Diese Arbeit lobnt fich beshalb nur bann ber Mübe, wenn ein wenigstens einigerma= ben reichhaltiges Material vorliegt, und es ift leicht einzusehen, daß der Unspruch, alles bis auf Die lette Fliege bestimmt guruckzuerhalten, ein bochft unbilliger fein wurde, Da er mir eine mubfame Arbeit aufladen vurde, zu welcher ich, felbft bei dem beften Willen, feine Beit haben vurde. - Coll bas Intereffe bes Empfängers bei folchen Gendungen dauernd betheiligt bleiben, und soll er denselben den erforderlichen Fleiß uwenden, so muffen fie Intereffantes in sauberer, brauchbarer Weise bie-Intereffantes zu fammeln ift aber in Der That, wenn es fich um Dipteren handelt, gar nicht schwer; benn intereffant find alle Urten, welche urch die fast immer überaus leichte Bucht gewonnen werden; Die Blattninirer, die Stengeldurchbohrer, Die Samengerftorer, Die Giallenerzeuger,

ver Baupeninquilinen, die Bewohner von Dung und Moder, die Pilzburchnager, alle ziehen sich leicht und liefern des Interessanten und Neuen die Fülle. Außer dem durch Zucht Erhaltenen ist sast alles interessant, was sich an bestimmte Aufenthaltsstätte gebunden zeigt, sei diese eine bestimmte Pslanze, ein besonders aride Sandscholle, der schlammige Nand eines Tümpels, die hohe Spike eines Berges oder das wasserbesprützte Balkenwerk in der Nähe eines Mühlrades; vor allem interessant ist alles, was dem höheren Gebirge eigenthümlich ist. Ferner sind sast alle Minutien interessant, wenn man sie nur in der unerläßlich nöthigen, saubersten Conservation erlangen kann.

Es müßte sehr schlimm sein, wenn nicht jede nach diesen Gesichts= punkten zusammengebrachte Schachtel voll Fliegen soviel Interessantes ent= hielte, daß sie Stoff zu einem kleinen Artikel für die Zeitschrift lieserte und die Kenntniß der schlesischen Divteren somit um ein Stückchen vor=

wärts brächte.

Ueber bie bisher in Schlesien aufgefundenen

Sapromyza - Arten.

Bom Director Dr. S. Loew in Meferig.

Ich nehme die Gattung hier nicht in bem Sinne, in welchem fie von Meigen aufgefaßt worden ift, welcher die ben eigentlichen Sapromyza-Urten gang heterogenen Palloptera-Arten zu ihr gezogen hat. Ausscheidung berselben übrigbleibenden Arten zerfallen wiederum in zwei Gruppen, welche sich nicht füglich in eine Gattung vereinigen lassen. Die beiweitem meiften Arten gehoren ber erften der beiden Gruppen an und machen sich leicht badurch fenntlich, daß die Schienen auf der Außenseite furz vor ihrem Ende ein abstehendes Borfteben haben. Bei ben wenigen Arten ber zweiten Gruppe, zu benen nur lutea, flava und die ihnen nächstwerwandten Arten gehören, fehlt Dieses Borftchen gang. Außerdem unterscheiden sie sich von den Arten der erften Gruppe durch die außer= ordentliche Aleinheit der beiden erften und durch die freisförmige Geftalt bes britten Kühlergliedes, fowie durch die größere Raberung ber beiben Queradern. Die geringere Bahl und auffallende Große der Gier, welche bem eingetrockneten Hinterleibe ber Weibeben ein sehr eigenthümliches Un= feben giebt, deutet auf einen wesentlichen Unterschied von den Sapromyza-Arten bezüglich der innern Organisation bin und läßt eine Berschiedenheit in der Entwicklungsgeschichte und Lebensweise vermuthen. Rob. Desvoidy hat für die Männchen dieser letten Gruppe die Gattung Lisella, für die Weibchen die Gattung Scyphella errichtet; ich habe schon vor einer längern Reihe von Jahren vorgeschlagen, beide, unter dem Namen Seyphella zu vereinigen. Wenn dies geschieht, so bleiben nur einander wirklich nahe verwandte Arten in der Gattung Sapromyza zurud. Leider ift aber auch auch damit der instematischen Confusion noch nicht gang ein Ende gemacht, da die Grenglinie zwischen der in dieser Weise umschriebenen Gattung Sapromyza und der Gattung Lauxania eine fehr schwankende und un= tichere ift. Während einige Lauxania-Arten ben Sapromyza-Arten in faft generisch untrennbarer Weise nabe fteben, gelangt man, von ihnen burch Uebergange in einer Reihe zwischenftebender Arten zu Formen, wel= che sich unmöglich mit den Sapromyza-Arten generisch verbinden lassen. Bei diefer Cachlage werden noch mancherlei Versuche zur Bestimmung ber richtigen Grenzlinie gemacht werden und es wird ber genauen Unter= fuchung einer großen Angahl von Arten aus allen Welttheilen bedurfen, che ein recht zwerläßiges Resultat gewonnen werden wird. - Ich glaube Laux. lupulina mit vollem Rechte und Laux. longipennis wentge stens nicht gang mit Unrecht zur Gattung Sapromyza gezogen zu haben. Gern mochte ich auch die zuerst vom fr. Dr. Scholt in Schlesten ent= beite und von mir selbst beschriebene Laux. bicolor wegen ihrer Far=

bungeverhaltniffe bahin bringen, boch scheint mir bies wegen ber nähern Berwandtschaft, welche sie hinsichtlich ber Körpersormen mit ganz ent-

schiedenen Lauxania-Arten hat, nicht wohl zuläßig.

Ich darf nicht hoffen die schlesischen Sapromyza-Arten auch nur mit einiger Vollständigseit zu kennen, da ich selbst nur wenig Gelegenheit gehabt habe dort zu sammeln. Das meiste, was ich davon weiß, versdanke ich den Mittheilungen meiner lieben Freunde, des Pros. Zeller, so wie des Dr. Scholb und des Dr. Schneider. Es wird für die Sammeler Schlesiens leicht sein, mein Verzeichniß zu vervollständigen, oder mich durch Mittheilung ihrer Ausbeute in den Stand zu sezen, dies selbst zu thun.

In meiner Sammlung befinden sich schlesische Exemplare von folgens

gen Arten :

longipennis Fbr.
 lupulina Fbr.
 fasciata Fall.
 plumicornis Fall.
 pallidicornis Fall.
 bipunctata Meig.

7. quadripunctata Linn.

8. sexpunctata Meig. 9. rorida Fall.

10. decipiens Lw. 11. difformis Lw.

12. obsoleta Fall.13. apicalis Lw.

14. simplex Lw.

15. affinis Zett.

16. illota Lw. 17. praeusta Fall.

18. spectabilis nov. sp.

19. laeta Zett.

20. decempunctata Fall.

21. modesta Lw.

22. multipunctata Fall.

23. Wiedemanni Lw. 24. Baumhaueri Lw.

25. interstincta Fall.

26. nana Lw.

Von den aufgezählten Arten ift auch Sapr. difformis bieher nur in Schlessen gefunden worden. Sie wurde vom Herrn Dr. Scholt in Mehrzahl bei Charlottenbrunn entbeckt. Die Beschreibung ber neuen Sapr. spectabilis lasse ich hier folgen.

Saprom. spectabilis, nov. sp. ♀. — Rufo-flava, palpis, femorum anticorum et posticorum nec non tibiarum anticarum posticarumque apice tarsisque omnibus nigris. Alae flavescentes, stigmate, limbo apicali in marginem anteriorem ascendente limboque nervi transversi posterioris nigris. — Long. corp. 2⁷/₁₂ lin. — long. al. 2³/₄ lin. —

Die größte und anselntlichste aller bisher befannt gewordenen Sapromyza-Arten, in der Flügelzeichnung vom Ansehen einer Palloptera, aber zur Gattung Sapromyza in dem oben sestgestellten Sinne gehörig. Die Körperfärbung rothgelb, ziemlich glanzlos. Stirn ganz matt, mit den gewöhnlichen Borsten. Gesicht etwas blasser, ganz oben neben den Fühlern jederseits mit einem fleinen dunkelbraumen Fleskehen. Fühler rothsgelb, das dritte Glied länglich eisörmig, mit langgesiederter braumer Borste. Der Ihorax außer den schwarzen Borsten mit fürzerer, rauher schwarzer Behaarung. Schildchen ziemlich flach; der Hinterleib zeigt auf dem zweis

ten, britten und vierten Ringe braune, in ber Mitte unterbrochene Binben. welche auf jedem folgenden Ringe schmäler aber dunfler und deutlicher find; ihre Beschaffenheit ift der Art, daß fich vermuthen läßt, daß fie auf dem zweiten und dritten Ringe nicht immer deutlich sein werden und daß diesenige des vierten Ringes fich zuweilen unter den Hinterrand bes britten versteden werbe. - Die gelben Beine find von etwas plumperem Baue als bei ben meiften anderen Arten; Border- und hinterschenkel an ber außerften Spige etwas geschwarzt; Borber= und Sinterschienen auf ber Außenseite, wie bei ben anderen Arten, furz vor dem Ende mit einer abstehenden schwarzen Borfte besett, die Spige berselben geschwarzt; Die Mittelschienen tragen baselbst zwei Borften, von denen die hintere aber außerst furz ift, und außerdem noch eine ftarte Borfte am Innenrande; Die Ruße find schwarzbraun, an den hintern die Wurzel in ansehnlicher Alusdehnung heller. Die Flügel haben ein gelblichsandfarbiges Colorit; bas Randmal ift schwarz; ber braunschwarze Saum ber Flügelspite beginnt bereits am Borderrande in einer Entfernung vom Randmale, welche nicht viel größer als die Lange dieses selbst ift, füllt zuerft die Border= hälfte der vor der zweiten Langsader liegenden Belle, überfteigt diefe Aber dann stufenformig und zieht sieh an der Flügelspite felbst bis über bie Mündung der vierten Längsader hinaus, auf welcher er fich, wie auch auf der Mundung der dritten gangsader, mehr ausdehnt; Die fleine Duerader steht auf der Mitte der Discoidalzelle und zeigt feine Spur einer bunflen Caumung, mahrend die hintere Querader einen breiten braumschwarzen Saum hat. - Ich fing ein Cremplar am Ruße bes Leiterberges in der Nähe des Altwaters.

Die schlesischen Arten der Gattung Palloptera.

Bom Director Dr. S. Locw in Meferis.

Die schlesische Fauna ist an Palloptera-Arten reich genug, um zu einer genauern Untersuchung aufzusordern, welche um so lohnens der zu werden verspricht, da die Bestimmung einiger dieser Arten nicht ohne Schwierigkeit ist. — Che an eine Bestimmung der einzelnen Arten gegangen werden kann, ist zuerst der Kreis der bisher beschriebenen Palloptera-Arten zu ermitteln. Dies wird dadurch etwas schwierig, daß Meigen und Macquart die Gattung Palloptera mit Sapromyza zussammen geworsen haben, während die manchfaltigen Organisationsuntersschiede die Trennung beider unerlässlich nothwendig machen. Es würde

Dieje Schwierigfeit noch größer fein, wenn nicht alle Palloptera - Arten gezeichnete Flügel hatten, fo bag man fie nur in berjenigen Ubtheilung du fuchen hat, in welche Meigen und Macquart ihre buntflügligen Sapromyza-Arten gestellt haben. Daß von diesen Arten multipunctata Fall., notata Fall., decempunctata Fall., litura Meig. (welche die von mir als Wiedemanni und Baumhaueri unterschiedenen Arten ums fast), und duodecimpunctata Macq. (welche mit notata Fall. einerlei ift) ber Gattung Palloptera nicht angehoren, ift gewiß; ob marginata Meig., inusta Meig. und dorsalis Macq. gu ihr gu gablen feien, ift bis iest noch zweifelhaft; mit Zuverläßigfeit burften mithin nur folgende Arten gur Gattung Palloptera gerechnet werden fonnen: 1) usta Meig., 2) arcuata Fbr. im Ginne Meigen's, 3) umbellatarum Fabr., 4) ustulata Fall., 5) unicolor Fbr., 6) ambusta Meig., 7) trimacula Meig., 8) quinquemaculata Macq., welche mit der bereits aufgezählten arcuata identisch zu sein scheint, und 9) scutellata Macg. -Bu biefen Arten fommt noch 10) Angelicae v. Ros. - Bu bemerfen ift außerdem, daß unicolor Fbr. unzweifelhaft mit Musca saltuum Lin. identisch ift, wie auch Walfer annimmt, und daß terfelbe als Palloptera inusta eine in England nicht seltene Art beschreibt, welche nach ben Berbesserungen im 3. Theile zur Gattung Sapromyza gehört; ich fenne die Art nicht, vermag also auch nicht zu beurtheilen, ob er recht bat, was leicht möglich fein fann:

Ich besitze 9 schlesische Palloptera-Arten und von einer berselben eine auch anderwärts schon beobachtete Varietät, die möglicher Weise sich als eine felbstständige Art ausweisen durfte. Sie lassen sich in folgender Weise übersichtlich ordnen:

1. Ohne dunfle Einfassung ber Querabern A. Thorar gelb oder gelb und schwarz,

glänzend sp. 1. saltuum Lin. B. Thorar weißgrau, matt . . . sp. 2. ustulata Fll.

2. Mit bunfel eingefaßten Querabern

A. Thorax grau, matt.

a. beide Querad, breit bunfel gefaumt. aa. auf ber 6. Langsaber ein bunt-

fer Bunft sp. 3. umbellatarum Fbr.

bb. auf der 6. Längsader fein dunk-

ler Bunft. . . . sp. 4. parallela nov. sp.

b. nur die hintere Querader bunfel

gefäumt sp. 5. usta Meig.

B. Thorar nicht grau, glanzenb.

a. Körperfärbung gelb und schwarz.

men. sp. 6. venusta nov. sp.

bb. Thorar mit schwarzen Strie=

men. , sp. 7. ambusta Meig.

b. Körperfärbung ganz und gar gelb.
aa. blos die hintere Querader braun eingefaßt sp. 8. Angelicae v. Ros.

bb. beide Queradern braun einges faßt. sp. 9. arcuata Meig.

sp. 1. Pall. saltuum Lin. — of et Q. — Alarum margine anteriore et macula apicali nigris. — Long. corp. 11/4—2 lin. Synon.: unicolor Fbr. Meig. Zett. — marginella Fall.

Diese Art zeichnet sich vor allen andern Arten dadurch aus, daß die Randader von der Einmündung der ersten Längsader an erseblich verdickt ist. Sie ist leicht an der Flügelzeichnung kenntlich, welche in einer schmasten schwarzen Säumung des Vorderrandes, welche unmittelbar hinter der Mündung der ersten Längsader beginnt und in einem mit ihr zusammenshängenden schwarzen Flecke an der Flügelspisse besteht. Sie ist entweder in Färbung und Größe, so wie selbst im Flügelumriß und in der Stelstung der Queradern recht veränderlich, oder es werden bis jest noch mehr als eine Art zusammengeworsen. Die Art ist bei und zu selten, als daß ich darüber Bestimmteres zu sagen vermöchte. Ich kann nach den Eremsplaren meiner Saumlung 3 Varietäten unterscheiden.

Var. 1. nur Männchen von geringer oder mittlerer Größe. Körpers färbung ganz und gar gelb, nur der Hinterrücken gewöhnlich gesbräumt; auch die Borsten alle gelb; Borderrand der Flügel wenig

gebogen.

Var. 2. nur Männchen von erheblicher Größe. Gang und gar gelb ber Hinterrücken, jederseits ein fleiner Punkt neben ihm und ziemlich ansehnliche Flecke zwischen ben Hüften schwarz; alle Borsten gelb. Der Borderrand ber Flügel mehr gebogen als bei Barietät 1.

- Var. 3. nur Weibchen. Der größte Theil bes Hintersops schwarz. Die Oberseite bes Thorar von zusammenstießenden Striemen sast ganz und gar schwarz; Hinterrücken und große Flecke zwischen ben Hüften ebenfalls schwarz; das Schildehen ganz gelb; der Hinterleib entweder ganz gelb oder gelb mit schwarzen Hinterrandsbinden; alle Borsten schwarzung des Flügelrandes beginnt mit dem Randmale selbst, während sie sich bei den beiden ersten Varietäten nur an dasselbe anschließen. Der bis jetzt bekannte Verbreitungsbezirk dieser Art umssaßt fast das ganze nördliche und mittlere Europa; in den Alpen scheint sie nicht besonders selten zu sein. Die erste Varietät besitze ich nicht aus Schlessen, von der zweiten und dritten habe ich zu verschiedener Zeit je ein einzelnes Stück daseibst gefangen.
- sp. 2. Pall. ustulata Fall. & et Q. Thorax canus, scutellum, abdomen pedesque pallide flavescentia; alae litura subapicali nigricante signatae. Long corp. 11/4 13/4 lin. Synon.: nulla.

Ihre Flügelzeichnung besteht nur aus einem schwärzlichen Wisch am Blügelrande, welcher etwas vor der Mündung der zweiten Längsader besginnt und bis zur Mündung der dritten läuft; er hat seine dunkelste Färsbung in der Gegend der Mündung der zweiten Längsader und ist stets mehr oder weniger verwaschen. Es giebt unter den bekannten Arten keine zweite mit ähnlicher Flügelzeichnung, so daß Pall. ustulata noch von keinem Schriftsteller verkannt worden ist.

Der Berbreitungsbezirf dieser Art stimmt, soweit wir ihn kennen, mit bem der vorigen Art überein, nur ift sie meines Wissens in den Alpen selbst noch nicht gefangen worden. In der norddeutschen Chene scheint sie nirgends selten zu sein. — Ein bei Breslau gesangenes Exemplar er=

hielt ich von Herrn Dr. S. Scholy.

sp. 3. Pall. umbellatarum Fabr. ♂ et ♀. — Cana, opaca; macula stigmaticalis, limbus apicis alarum in marginem anteriorem ascendens, venarum transversalium limbus latissimus et macula minuta in vena longitudinali sexta nigricantia; pleurae ante suturam ab alarum basi perpendiculariter descendentem omnino nudae. — Long. corp. 1½ — 2 lin. Synon.: gangraenosa Panz., Fall.

Es find über diese gemeine Urt wegen ihren großen Aehnlichkeit mit ber nächstfolgenden einige genauere Angaben nothig. Der Hinterfopf und ber obere Theil der Stirn haben eine schwärzliche, ber vordere Theil ber Stirn fammt bem Rinn und den Backen eine gelbliche Grundfarbe, welche aber je nach Corfervation des Eremplares von weißer Bestäubung mehr oder weniger verdeckt sind. Die beiden ersten Fühlerglieder sind rothgelb; bas britte ift bei ausgefärbten Eremplaren nur an ber außer= ften Bafis rothgelb, fonft aber ftart gebräunt; Fühlerborfte fehr turg be= Thorax und Schildchen weißgrau, letteres zuweilen am Rande ober auch in größerer Ausdehnung gelblich. Außer ben langeren Borften, welche auf überaus fleinen schwarzen Bunften fteben, hat der Thorax fürzere schwarze Behaarung, welche auf dem Schildchen fehlt; berjenige Theil der Bruftseiten, welcher vor der von der Flügelwurzel senfrecht herabsteigenden und über der über den Süften horizontal hinlaufenden Rabt liegt, ift ftete völlig unbehaart; ber Sinterleib ift entweder gang und gar weißgrau, oder die hintern Ringe find gelblich gefärbt; zuweilen haben auch Theile bes erften und zweiten Ringes eine gelbliche Farbe. und Suften gelblich, das Ende der Fuße faum etwas dunfler. Die an ber außersten Wurzel faft etwas weißlichen, fonft aber glasartigen Flügel haben bei ausgefärbten Studen folgende schwärzliche Zeichnung: 1) einen auf dem Randmale liegenden Fled, welcher nach hinten über die erfte Längs= aber hinausgeht und auch die Spite der unmittelbar vor dem Randmale liegenden Borberrandezelle ausfüllt, 2) einen breiten Caum ber Flügel= fpige, welcher ber hintern Querader gegenüber am Borberrande beginnt, einen breiten, zuweilen recht dunkeln Schatten weiter nach ber Basis bin schieft, die Längsadern stusensörmig übersteigt, hinter der vierten Längsader endigt und auf der Mitte der in die Flügelspike mündenden Zellen mehr oder weniger ausgewaschene Längsstriemen zu haben pstegt; 3) eine sehr breite Säumung beider Ducradern, welche sich um die Punkte, wo diese sich mit den Längsadern verdinden, mehr verdunkelt und ausbreitet; 4) einen kleinen Fleck auf der sechsten Längsader, wo diese senseit ihrer Mitte plöglich dunn wird. Es ist die äußerste Wurzel der dritten Längsader punktsörmig angeschwollen und verdickt. Dadurch daß der letzte Abschnitt der vierten Längsader sanft nach hinten gebogen ist, entsteht eine zwar nur schwache, aber doch stets vollkommen deutliche Divergenz des letzten Theiles der dritten und vierten Längsader.

Bon der Verbreitung dieser Urt gilt vollkommen daffelbe, was von ber der Pall. saltuum gesagt worden ift, nur ist sie überalt viel hauffiger. Ich habe sie aus verschiedenen Gegenden Schlesiens von Dr. Scholt und Dr. Schneider erhalten, auch daselbst mehrmals gesangen.

sp. 4. Pall. parallela, nov. sp. & et Q. — Cana, opaca; stigma, limbus apicis in marginem anteriorem ascendens et venarum transversalium limbus angustior nigricantia, macula obscura in vena longitudinali sexta nulla; pleurae ante suturam ab alarum basi perpendiculariter descendentem nigropilosae. — Long. corp. 2¹/₁₂ lin.

Ich fing von biefer Art ein einzelnes Weibchen im August 1840 au Cudowa; feit der Zeit ift fie mir weder im Freien noch in den gar manchen von mir durchmufterten Sammlungen wieder vorgefommen. Gin einzelnes von v. Riefenwetter in ben Phrenden gefangenes Mannchen verdanke ich der freundschaftlichen Gefälligfeit beffelben. Bei so spärlichem Material bin ich nicht im Stande ein auch nur einigermaßen befriedigen= bes Bild ber Karbungsabanderungen zu geben, welchen Diese Art ficher= lich eben fo fehr, wie die ihr nabe verwandte Pall. umbellatarum unterworfen fein wird. Es durfte deshalb am gerathenften fein, nur ihre Unterschiede von Pall. umbellatarum so scharf wie möglich anzugeben. Gie bestehen vorzugeweise darin, daß berjenige Theil ber Bruftseiten, melcher vor der von der Flügelwurzel herablaufenden und über der untern horizontalen Rath ber Bruftfeiten liegt, nicht nacht ift, fondern in der Rähe der senfrechten Raht mit furzen schwarzen Barchen besetzt ift, und daß der lette Abschnitt der 4. Längsader fast vollkommen gerade ift, und der 3. Längsader parallel läuft; auch ift die weibliche Legröhre eiheblich breiter, als ich fie bei irgend einem Beibchen ber Pall. umbellatarum finde; ich wage indeffen letteres Merkmal nicht als ein constantes zu bezeichnen. Auch in der Farbung finden fich Unterschiede, welche conftant zu fein scheinen; es find vorzugeweise folgende: das 3. Fühlerglied ift nicht gebräunt; ber auf dem Randmale liegende schwarze Fleck tritt zwar etwas in die bavor liegende Belle, aber nicht über die 1. Längsader hinaus; ber Saum ber Rlugelspite ift nicht fo breit, namentlich ift fein

Anfang am Borberrande schmäler und breitet fich weiter nach ber Bafis bin in feinen dunkeln Schatten aus; die dunkle Einfassung ber Quersadern ift schmäler und auf der 6. Längsader liegt fein dunkler Fleck.

Die Unterschiede von Pall. umbellatarum sind obgleich wenig auffallend, doch der Art, daß die Unterscheidung beider Arten eine voll-

fommen gesicherte ift.

sp. 5. Pall. usta Meig. Q. — Cinerea, opaca, abdomine testaceo (aut nigro); alae macula stigmaticali, limbo apicali in marginem anteriorem ascendente et limbo venae tranversae posterioris latissimo nigris; pleurae ante suturam a basi alarum perpendiculariter descendentem nigro-pubescentes, pilo longiore et validiore ad ipsam istam suturam posito. — Long. corp. 13/4 lin.

Synon.: nulla.

3ch besithe von dieser Art, als deren Beimath Schweben und Deutschland befannt find, nur ein einziges Weibchen, welches vor vielen Jahren von Schilling in Schlesten gefangen und mir mitgetheilt wurde. — Der Sinterfopf und der obere Theil der Stirn haben eine ichwärzliche, der größere vordere Theil der Stirn hat eine fast orangenrothe und das Beficht sammt ben Backen und dem Kinn hat eine gelbliche Grundfarbe; Die beiden oberften Drittheile der Stirn find mit lebhaft weißschimmernber Bestäubung bedectt; auch die bunnere Bestäubung bes Sintertopfes ift weißlich, die des Gesichts mehr gelblich. Die Kühler find rothgelb, bas rundliche eiformige 3. Glied am Oberrande etwas gebräunt. Thorax erscheint durch grauweißliche Bestäubung auf schwärzlichem Grunde giemlich dunkelgrau; die Dberfeite deffelben ift bis gum Seitenrande bin glanglos; außer den langen Borften findet fich auf derfelben furze schwarze Auf der Schulterecke und auf dem Schildehen ift die Grund= farbe gelbbraun. Auf bemjenigen Theile ber Bruftseiten, welcher vor ber von der Flügelwurzel gerade abwartofteigenden und über der unteren ho= rizontalen Rath liegt, findet fich eine feine fchwarze Bubesceng und un= mittelbar vor ber Rath fteht bafelbft ein langeres und ftarferes borften= artiges haar, welches man aber nicht mit ber auch ben andern Arten eigenthümlichen grade unter ihm und bereits unter ber horizontalen Raht ftehenden Borfte verwechseln muß. Die Grundfarbe bes Sinterruckens ift fcwarz, erscheint aber von granweißlicher Bestäubung matt. - Der Sinterleib ift nach Meigens Beschreibung schwarg; bei meinem Grem= plare ift er gelbbraun, doch geht die Farbung auf dem ganzen 1. Ringe und am Seitenrande ber folgenden in bas Schwarze über, hat auch überall das eigenthümliche Ansehen, welches bei andern Arten, einen folchen Karbenübergang andeutet. Der auf dem Randmale liegende schwarze Bled ift groß und breitet fich nicht nur in die Spipe ber Davorliegenden Belle, fondern auch über die 1. Langsader aus. Der schwarze Caum ber Klügelivite beginnt am Borberrande ber hintern Querader gegenüber,

füllt gleich von seinem Anfange an die Randzelle vollständig aus, säumt die 2. Längsader an ihrer Hinterseite noch etwas, und läuft dis über die Mündung der 4. Längsader; die hintere Duerader hat eine sehr breite schwärzliche Einfassung; die vordere Duerader ist völlig ungesäumt; die punktsörmig verdickte Basis der 3. Längsader, so wie die gemeinschaftliche Basis der 1. Längsader und der Hülfsader sind schwärzlich gefärdt. Die kleine Duerader steht sehr wenig jenseit der Mündung der Hülfsader, der Wurzel der Discoidalzelle erheblich näher als deren Ende; der letzte Abschnitt der 4. Längsader ist gedogen und divergirt vom Ende der 3. Längsader ziemlich stark. Herr Zetterstedt zieht Sapr. scutellata Macq. als ein fragliches Synonymon zu dieser Art, was völlig unzuläßig ist.

sp. 6. Pall. venusta, nov. sp. ♂ et ♀. — Testacea, abdomine atro, apice et basi saepe testaceis; alae macula stigmaticali, limbo apicali in marginem anteriorem ascendente et limbo venae transversae posterioris latissimo nigris; pleurae ante suturam a basi alarum perpendiculariter descendentem nigro-pubescentes, pilo longiore et validiore ad ipsam suturam posito nullo. — Long. corp. 1⁵/6—2 lin.

Diefe von herrn Dr. Scholt im Juli diefes Jahres in mehre= ren Eremplaren bei Charlottenbrunn entdectte schöne Urt weicht in ber Körperfarbung von Pall. usta, wie ich diese fenne und wie sie von den verschiedenen Schriftstellern beschrieben wird, recht auffallend ab. genauere Untersuchung zeigt eben fo auffallende Hebereinstimmungen mit berfelben. Es ist beshalb nicht gang leicht zu entscheiden, ob beide als ge= fonderte Arten oder als Varietaten einer Art behandelt werden muffen. Sch habe nach längerem Schwanken mich boch entschließen muffen beibe für verschiedene Urten zu halten, wobei ich freilich voraussetzen muß, daß auch andere Eremplare von Palloptera usta in den plastischen Merf= malen, namentlich in der Art wie die Bruftfeiten behaart find, mit dem Eremplare meiner Sammlung übereinstimmen werden. Die von Dr. Scholt gefangenen Cremplare ber Pallopt. venusta tragen alle Renn= zeichen vorzugeweise vollständig ausgefärbter an fich. Die Kärbungs= und Zeichnungsunterschiede sind solgende: 1) die schneeweiß schimmernde Beftäubung der Stirn ift weniger scharf begrenzt und nimmt nur die Dberhälfte ber Stirn ein, mahrend fie bei Pall. usta die beiden obern Drittheile berfelben einnimmt; 2) bie Farbung des Thorar, bes Sinterrudens und des Schilochens ift blag braunlichgelb, die fehr dunne Beftaubung nur an den Bruftfeiten weißlich, fonft gelblich, die Dberfeite bes Thorar, besonders gegen den Seitenrand bin, ziemlich glanzend; 3) ber Hinterleib ift glanzend schwarz, die Spite beffelben häufig, die Wurzel beffelben zuweilen braungelb; er ift weniger bestäubt als bei Pall. usta; 4) die Schwärzung der punftformigen Berdidung ber 3. Langsader und ber Wurgel ber 1. Langeaber und ber Sulfsaber ift nicht nur ftaifer, sondern erstreckt sich auch auf die diese Punkte umgebende Flügelstäche, so daß das dadurch gebildete Colon auch dem bloßen Auge sehr auffällt. Die plastischen Unterschiede sind: 1) die verhältnismäßig etwas größere Länge der Flügel, besonders des jenseit der hintern Duerader gelegenen Theiles; 2) die abweichende Behaarung der Brustseiten, welche an der in der Diagnose bezeichneten Stelle weitläusiger und viel gröber als bei Pall. usta ist, während das auffallende borstenartige Haar, welches bei dieser ganz nahe an der senkrechten Raht steht, nicht vorhanden ist. Diese plastischen Unterschiede und der Umstand, daß der Thorar viel heller, Hinterleib und Flügel aber viel dunkter als bei Pall. usta gefärbt sind, haben mich überzeugt, daß die von Dr. Schotz erhaltenen Eremplare einer eigenen Art angehören. Dersenige, dem ein vollständiges Material zur Hand ist, wird meine Ansicht leicht der Prüfung, welche sie noch bedarf, unterzies hen und über die Richtigseit oder Unrichtigkeit derselben entscheiden können.

sp. 7. Pall. ambusta Meig. of et ♀. — Nitida, flava; macula magna occipitali, thoracis vittis confluentibus, metanoto abdominisque segmentis intermediis atris; stigmate, alarum limbo apicali in marginem anteriorem ascendente et limbo venae transversae posterioris latissimo nigris. — Long. corp. 1½—2½ lin.

Synon .: nulla.

Diese Art, welche in Deutschland hin und wieder, besonders in gebirgigen Gegenden vorsommt, ist in den Alpen recht häusig und findet sich auch in Schweden. Aus Schlesien besitze ich nur ein einziges Männchen, welches ich der Gefälligseit des Dr. Scholb, der es bei Charlotten-

brunn zugleich mit Pall. venusta fing, verdanfe.

Da die Art leicht fenntlich ift, werden einige wenige Bemerfungen über diefelbe genügen. Gin großer, fast mondformiger Querfleck am Sinterfopfe schwarz; ebenso ber Deellenhocker. Der Augenrand ift schmal mit weißlicher Bestäubung eingefaßt, die nur bei gut confervirten Erem= plaren recht deutlich zu bemerken ift. Der Thorax hat 4 schwarze Striemen; die beiden mittelften beginnen am Salfe und find hinten abgefürzt, Die beiden seitlichen bestehen aus einem Flede vor ber Quernaht, welcher gewöhnlich mit der entsprechenden Mittelftrieme verbunden ift und aus einem gewöhnlich von ihr getrennten Längöstriche hinter ber Quernaht; bagu fommt bei fast allen Exemplaren noch ein großer am Sinterrande Des Thorax liegender dreieckiger schwarzer Rleck, der sich oft mit den mitt= lern Striemen in vollständige Verbindung fett; zuweilen finden fich auch noch zwei schwarze Langostriche über ber Flügelwurzel. Bruftseiten in ber Regel mit einem großen schwarzen oder schwärzlichen Flede zwischen den Borberhüften, nicht selten mit einem fleineren binter ben Sinterhüften. Sinterruden femvarg mit gelber Mittellinie. Der 2. 3. und 4. Leibestring schwarz, die andern gewöhnlich gelb, ober doch nur gum Theil schwarz. Spülfeader und 1. Langeader fammt dem von ihnen eingeschloffenen Zwischenraume schwarz; die schwarze Säumung der Flügelspige beginnt am Worderrande, der hintern Querader gegen über, füllt gleich von ihrem Anfange an den Zwischenraum zwischen der Randader und der 1. Längszader nicht nur vollständig aus, sondern säumt die 1. Längsader auch noch auf ihrer Hinterseite und läuft dis über die Mündung der 4. Längsader; die hintere Querader hat einen breiten schwarzen Saum; die kleine Querader, welche kaum vor der Mündung der ersten Längsader liegt, ist völlig ungesäumt; der letzte Abschnitt der 4. Längsader ist sast gerade und läuft der 3. Längsader parallel.

sp. 8. Pall. Angelicae v. Ros. ♂ et ♀. — Pallide flava, alarum macula stigmaticali, limbo apicali et limbo venae posterioris transversae latissimo nigris. — Long. corp. 1⁵/₁₂ — 2 lin.

Synon .: trimacula Meig. ?, Walker, - arcuata Zett.

Diese nicht feltene, durch das ganze nördliche und mittlere Europa bis zu den Alpen hin verbreitete Art hat Herr Dr. Scholt in Mehrzahl im Juli dieses Jahres bei Charlottenbrunn gefangen; auch war sie im

August 1840 bei Eudova nicht selten.

Der von mir angenommene Name Diefer Art ift ein vollständig ficheer; da ich eine größere Angahl vom Herrn v. Roser erhaltener Erem= plare vergleichen fann, auch Die typischen Exemplare seiner eigenen Samm= lung im Jahre 1847 untersucht habe. Sochft wahrscheinlich ift auch Sapr. trimacula Meig. nichts anders als diefe Art; indeffen habe ich doch Bedenken getragen den Meigen'schen Ramen auf sie anzuwenden, ba Meigen die Kühlerborfte feiner Sapr. trimacula nacht nennt, mahrend Die der gegenwärtigen Urt deutlich behaart ift. Berr Walfer hat Diefes Bedenken nicht gehabt, und ich wurde wahrscheinlich auch über daffelbe hinweg gefommen sein, wenn sich mir nicht in dem v. Roserschen Na= men ein vollfommen geficherter geboten hatte; es scheint mir nämlich, als ob Meigen bei ber Beschreibung ber Sapr. trimacula, vorzugeweise Die unmittelbar vorherbeschriebene Sapr. inusta als Bergleichsgegenftand por Alugen gehabt habe, deren "schwarze deutlich gefiederte" Borfte ihn leicht verleitet haben fann, die furze und feinhaarige ber Sapr. trimacula naft zu nennen. Die nächstfolgende Urt für trimacula und gegenwärtige für arcuata zu erflären, wie Berr Betterftedt gethan bat, verbreiten Meignen's Angaben über die Flügelzeichnung beider Arten vollftandig. Bon der folgenden Art unterscheidet sich die gegenwärtige: 1) burch die größere Schmalheit der Seitentheile und die größere Breite des Mitteltheiles des Gefichts; 2) durch die viel deutlicher behaarte Kühler= borfte; 3) durch die Verbreiterung des Randmalfledes bis hinter die 2. Langeader; 4) durch den Mangel Der dunfeln Saumung der fleinen Querader und durch den viel breuern dunkeln Saum ber hintern Quer= ader; 5) durch die größere Entfernung beider Queradern von einander, u. f. w.

sp. 9. Pall. arcuata Meig. & et Q. — Flava stigmate, limbo alarum apicali in marginem anteriorem ascendente et limbo venarum transversalium angusto nigris; tarsis apicem versus brunneis. Long corp. 15/12—15/6 lin. Synon.: trimaculata Zett.*)

Diese Art, welche ich in den verschiedensten Gegenden Deutschlands und auch in Schlessen gefangen habe, findet sich in England und Schwesten ebenfalls; ihre Verbreitung reicht in östlicher Richtung bis nach Sisterial verschlands in Moral Control

birien, woher ich sie in Mehrzahl erhalten habe.

Daß die Beschreibung, welche Fabrizius von seiner Musca arcuata giebt, nicht auf diese Art, sondern auf Trypeta flava Goosse. (Arnicae Meig.) bezogen werden muß, halte ich für gewiß. Man kann also die Art nicht Pall. arcuata Fbr. nennen, sondern muß ihr entweder einen neuen Namen geben, oder sie als Pallopt. arcuata Meig. be-

zeichnen.

Sie ist fehr ausgezeichnet burch bie Bilbung bes Ropfs, welche fast fo wie bei Pall. saltuum ift, indem die Seitentheile des Gefichts eine gang ungewöhnliche Breite haben und der mittlere Theil defielben viel schmäler als bei den andern Arten ift. Die Fühlerborfte hat so überaus furge Behaarung, daß fie leicht fur nacht angesehen werden fann. Schwärzung des Randmales dehnt sich nur wenig über die 1. Längs= aber aus, ohne die 2. Langsaber zu erreichen; auf die Spige ber vor bem Randmale liegenden Vorderrandszelle geht fie nicht über; der dunkle Saum der Flügelspihe ift nicht so breit wie bei Pall. Angelicae, an feiner Innenseite auch verwaschner, und beginnt am Borberrande erft etwas jenseit der hintern Duerader; die fleine Querader hat eine fehr schmale bunfle Caumung, Die hintere Querader eine etwas breitere; Die fleine Querader steht fast unter ber Mündung ber 1. Längsaber, also ein wenig jenseit der Mitte der Discoidalzelle; der lette Abschnitt der 4. Längsader ift ziemlich grade, divergirt aber doch ein wenig von der 3. Längsader. Das Ende der Kuße ift mehr ober weniger ftart gebräumt.

Bei einem im Karz gefangenen Eremplare meiner Sammlung fehlt auf bem einen Flügel die hintere Querader sammt ihrer dunkeln Sau=

mung vollständig.

---- F3vvvvvvs-1----

^{*)} so schreibt er in Folge eines Bersehens flatt trimacula, ba er bie von Meigen so genannte Art vor sich zu haben glaubt.

Die in Schlesien einheimischen Arten der Gattung

Loxocera.

Bom Director Dr. S. Loew in Meferit.

Es giebt unter allen Gattungen ber Diptern nur wenige, welche fo fenntlich find, wie die durch die linienformige Gestalt des langen dritten Fühlerglieds ausgezeichnete Gattung Loxoccra. Von den Arten derfel= ben wird die von Rob. Desvoidy später nochmals als Lox. paradoxa beschriebene Lox. Hoffmannseggii Meig. wegen ber verbreiterten Guhlerborste, welche sie auszeichnet, jest gewöhnlich als Typus einer eigenen Gattung angesehen, welche herr Macquart Platystyla genannt bat. Meines Erachtens ift diese Trennung nicht gerechtfertigt, ba fie in allen andern Merkmalen mit den übrigen Loxocora-Arten übereinstimmt und da die Beschaffenheit der Fühlerborfte in der Gattung Loxocera eine fehr veranderliche ift. - Abgesehen von dieser ziemlich seltenen, bis jest in Schleffen noch nicht aufgefundenen Art, find bisher nur 6 europäische Loxocera-Arten sicher bekannt geworden, welche ohne Ausnahme auch in Schlesien gefunden worden sind. Gie zerfallen nach ber Beschaffenheit der Kühlerborste in 3 Abtheilungen zu je 2 Arten und lassen sich in folgender Weise unterscheiden:

- A. Fühlerborfte bid mit furzer, aber beutlicher Pubes = ceng:
 - sp. 1. intermedia Rob. Desv. Die schwarze Färbung auf dem vordersten Drittheile des Thorar schieft nach hinten keine schwarzen Linien aus; die Wurzelhälfte des Bauchs ist rothzgelb gefärbt;

sp. 2. aristata Panz. — Die schwarze Färbung auf bem vorbersten Drittheile des Thorar sendet 2 ziemlich weit von einander entfernte schwarze Linien bis gegen den Hinterrand bes-

felben; ber Hinterleib ift gang und gar schwarz;

B. Fühlerborfte ziemlich dunn, fast nadt.

sp. 3. sylvatica Meig. — Das Schwarze auf bem Borberende bes Thorax ist nur ein ben Seitenrand beiweitem nicht erreichender Fleck; die Stirn roth mit schwarzem Dreieck.

sp. 4. fulviventris Meig. — Das Schwarze auf dem Vorberende des Thorax nimmt die ganze Breite desselben ein; die

Stirn gang schwarz;

C. Fühlerborfte fehr bunn mit langer Bubesceng.

sp. 5. dors alis Lw. — Das Schildehen und die Oberseite bes Thorax schwarz, lettere mit einer kurzen, oft undeutlichen rothen Strieme über der Flügelwurzel;

sp. 6. albiseta Schruk. — Das vorbere Drittheil bes Thorar schwarz, die beiden hintern Dritttheile und das Schilden roth.

Ueber bie einzelnen Arten habe ich Folgendes zu bemerken :

Abtheilung A.

Die Arten dieser Abtheilung zeichnen sich, außer burch die dicke, zwar furz aber deutlich behaarte Fühlerborste, serner aus durch die besondere Größe des polirten Stirndreiecks, größere Länge des 2. Fühlerglieds, welche der doppelten Länge des 1. gleichkömmt, und durch geringere Verslängerung des 3. Fühlerglieds; die Taster sind breiter als bei den Arten der andern beiden Abtheilungen und ihre Spige tiesschwarz gesärbt; Hinsterschenkel gerade und der letzte Abschnitt der 4. Längsader ziemlich stark gefrümmt; der hintere Theil des weiblichen Hinterleibs mehr zusammensgedrückt, als bei den andern Arten.

sp. 1. intermedia Rob. Desv. — Kopf ganz schwarz mit einer wenig in die Augen fallenden hellen Stelle an der untern Augensecke; auf dem Gesicht die gewöhnlichen beiden weißen Striemen. Die Tafterspriße schwarz. Der Thorax auf dem vordern Drittheile seiner Länge der ganzen Breite nach schwarz, die hintere Grenze des Schwarzen nur etwas gezähnelt. Der Hinterleib auf der ersten Hälfte unten und an den Seiten rothgelb gefärdt. Die Füße starf gedräunt; außerdem ist dies bei dem Weibehen auch die Spiße der Hintenschenkel und die Wurzel der Hinterschienen, bei dem Männchen die Spiße der Hinterschenkel und die ganzen Hinterschienen. Die Flügel graulich getrübt, mit einem deutlichen, bindenartigen, dräumlichen Schatten auf dem 2. Trittheile; die Längsadern auf der Spißenhälfte des Flügels mit ziemlich deutlicher bräunlicher Säumung. Das Ende des weiblichen Hinterschie sehr zusfammengedrückt und sehr spiß. — Länge: 6 3, 2 37/12 Lin.

Anmerkung. In allen Berhältniffen tes Körperbaues ter Loxoc, aristata fehr ahnlich, von ihr leicht zu unterscheiden: 1) burch geringere Größe, 2) burch ben Mangel ber schwarzen Linien, welche bei bieser von ter schwarzen Farbung auf bem Borberente tes Therax nach hinten laufen, 3) burch bie bräunliche Saumung ber Längsatern, 4) burch bie zum Tbeil rothgelbe Farbung tes hinterleibs, 5) burch bie buntle Karbung ber Spige ber hinterichenkel bei beiben Geschlechtern, ber Wurzel ber hinterschienen bei bem Weibchen und ber ganzen hinterschienen bei bem Mannschen, 6) burch ben viel langer zugesristen hinterleib bes Weibchens. — Ein vom herrn Dr. Luchs bei Warmbrunn gesangenes Männchen ber Lox, intermedia sindet sich im Universitätsmuseum zu Brestau; ich selbst habe biese Art sonft nur auf bem Harze gesangen.

sp. 2. aristata Panz. — Die größte ber befannten Arten. Kopf schwarz mit wenig bemerbarem, helterem Fleck an der untern Ausgenecke. Das Gesicht mit den gewöhnlichen zwei weißen Striemen. Die Spige der Taster schwarz. Die schwarze Farbung auf dem vorderen

Theile bes Thorar nimmt etwas mehr als den 3. Theil seiner Länge und seine ganze Breite ein und hängt mit zwei voneinander entsernt liegenden schwarzen Striemen zusammen, welche den Hinterrand des Thorar nicht ganz erreichen. Der Hinterseib ganz schwarz, der des Weibchens gegen das Ende hin starf zusammengedrückt, nicht sehr spis. Füße gesbräunt, die Spize der Hinterschenkel und der Hinterschienen nicht dunkler. Flügel graugelblich getrübt, oft mit einem bräuntichen, bindenartigen Schatten auf dem 2. Dritttheil, oder doch wenigstens mit bräunlich gessäumter hinterer Querader; die Längsadern nie dunkel gesäumt. — Länsge: & $3\frac{1}{4}$, 9 5 Lin.

Unmerfung. Loxoc. aristata ift in Schleffen, wie im gangen übrigen Deutsch: land nicht felten. Gie andert häufiger als andere Arten in ber Farbung bes Stirn. breiecks ab, welche auf ber Mitte beffelben gar nicht felten in ein bufteres Roftroth übergeht; zuweilen breitet fich biefe rothe Farbung jo aus, bag nur ber Rand beffelben geschwärzt ift. - Meigen's Loxoc. elongata ift mit gegenwärtiger Urt ibentifc. ber Banger'iche Rame als ber altere aber beigubehalten. - Berr Betterftebt hat bie Art Loxoc. ichneumonea Linn. genannt, was fich nicht rechtfertigen läßt. Es muß ihm gwar jugegeben werben, bag Linne's Befchreibung ter Musca ichneumonea nicht ant auf biejenige Art paft, welche bisher fo genannt worten ift, fie pafft aber auch auf Loxoc. aristata feineswege, ba bie Fuhler von Linne ale "pallidae, longitudine capitis" bezeichnet werben. Es mußte alfo ber Linne'fche Rame entweber ale ein burd Tradition und überfommener ber bisher allgemein mit ihm benannten Art unangefochten gelaffen, ober er mußte ale ein unficherer lvöllig verworfen merben. Nachbem ber Zweifel über bie Deutung ber Musca ichneumonea Linne's einmal von herrn Betterfiebt angeregt worben ift, bleibt nichte ubrig ale ben Ramen zu vere werfen bis eine zuverläßige Deutung beffelben nachgewiesen fein wirb.

Abtheilung B.

Die Borste ziemlich dunn, boch gegen ihr Ende hin nicht fadensörmig, so zart und furz behaart, daß sie unter geringer Vergrößerung nackt erscheint. Das Stirndreicht nicht so groß wie bei den Arten der ersten Abtheilung; die Taster viel kleiner und schmäler; das 2. Fühlerglied kaum so lang als das 1., das 3. ganz außerordentlich verlängert; der letzte Abschnitt der 4. Längsader wenig gefrümmt; die Hinterschenkel am Ende etwas verdickt und einwenig gebogen.

sp. 3. sylvatica Meig. — Kopf gelb; das Stirndreieck, ein Saum jederseits am Augenrande und der obere Theil des Hintertops schwarz. Gesicht mit zwei weißschimmernden Striemen wie bei den andern Arten, der ren Schimmer aber doch etwas weniger deutlich ist und nur von oben her recht lebhast wahrgenommen wird; die Mittelstrieme des Gesichts ist seleten vollkommen schwarz, sondern gewöhnlich nur dunkelbraum gesärbt, zusweilen noch heller. Taster klein, gelblich. Thorax am Vorderrande mit einem großen bis zum dritten Theile seiner Länge, nach der Seite hin aber nur bis zu der großen Schulterbeule, also beiweitem nicht bis zum

Seitenrande reichenden schwarzen Flecke; von ihm zieht sich eine dunne, nicht recht scharf begrenzte Mittellinie mehr oder weniger weit nach hinzten hin. Schildchen stets roth. Der Bauch an der Basis rothgelb, was nur am ersten und an der Vorderecke des zweiten Ringes einvas auf die Oberseite übergeht; zuweilen ist auch an den solgenden Ningen der Seitenrand der obern Ninghälfte schmal rothgelb gesäumt. Füße gesträumt; die Spige der Hinterschienen zeigt nur eine sehr geringe, die der Hinterschiensel aber gar keine Bräunung. Flügel graulich getrübt, ohne dunseln Schatten auf dem zweiten Drittheile; Abern ohne deutlichere dunste Säumung. — Größe: S. 21/2, Q 25/6 Lin.

Unmerfung. Gin vom herrn Dr. Scholt im Juli bei Charlottenbrunn gefangenes Gremplar findet fich im Universitatemuseum gu Breelau. Gie fommt fonft faft in allen Theilen Deutschlands vor, ift aber überall ziemlich felten. - Dit ber von Beren Betterftebt unter bemfelben Damen aufgeführten Art ift fie vollständig einerlei und mahricheinlich auch mit ber gleichnamigen Deigen'ichen Art, boch mechte ich Letteres noch nicht fur vollfommen entschieden halten. Die Grunde, welche noch einigem Bweifel Raum laffen, find folgende: 1) Deigen beschreibt bas Beficht als ziegelroth mit glangend ichmarger Mittelftrieme, mahrend lettere bei gegenwartiger Art gewohnlich nicht fdmarz, fondern nur brann ift; 2) nennt er die Seiten bes Befichte: "nicht weißichimmernb", mahrend bei unferer Urt bie weißen Striemen vorhanden, nur nicht in jeder Richtung fo augenfällig, wie bei ben andern Arten, find; 3) nennt er ben Unterleib ichwarg, mahrent bei tiefer Art bie Baffe bes Bauche und ber Seitenranb ber Dberhalfte ber Sinterleiberinge eine, freilich wenig ausgebehnte, rothgelbe Farbung geigt; 4) nennt er bie Flügel faft glashelle, mahrend ich fie ziemlich beutlich graugetrubt finde; 5) lagt er ben auffallenben Umftand unermahnt, bag bie fcmarge Farbung auf bem vordern Ende bes Thorar ben Seitenrand beffelben bei weitem nicht erreicht. - Eret allebem icheint es zwedmäßig ben Deigenichen Ramen fur tiefe Art beigubehalten und ber Bermuthung Raum ju geben, bag er ein Eremplar befchrieben habe, welches ben weißen Schimmer ber Befichtoftriemen, wie bies ofter geschieht. perloren und bag bie übrigen Abweichungen auf Ungenauigfeiten in ben Angaben feis ner furgen Beschreibung beruhen mogen.

sp. 4. fulviventris Meig. — Die kleinste unserer Arten und durch die nach Verhältniß längsten Fühler ausgezeichnet. Kopf schwarz, der mittle Untertheil des Hintersops, die Backen und gewöhn= lich auch der ganze Mundrand rothgelb; Taster rothgelblich; das Gesicht mit den gewöhnlichen beiden weißschimmernden Striemen. Thorax auf seinem vordersten Dritttheile der ganzen Breite nach schwarz; diese schwarze Färbung verlängert sich in eine zuweilen die zum Hinterende des Thorax lausende schwarze Mittellinie. Schildehen schwarzbraun, auf den Seitenschen heller. Bauch auf der Vorderhälste gelbroth, was auf den vordern Abschnitten auch etwas auf die Oberseite übergeht. Hinterleib des Weibschens hinten ziemlich zusammengedrück, sehr spis. Die äußerste Spise der Hinterschenkel und der Hinterschienen, so wie die Füße, besonders gezgen ihr Ende hin gebräunt. — Größe: & 2½, 2½ Lin.

Anmerkung. Die Grunbfarbe ber weißen Gesichtsstriemen ift nicht selten gelbroth, was besonders auffällt, wenn der weiße Schimmer verloschen ist. Bon Loxoc. sylvatica unterscheibet sie sich: 1) durch geringere Größe, 2) längere Fühler, 3) ganz schwarze Stirn, 4) die ganze Breite einnehmende Schwärzung auf dem Borders ende des Thorar, 5) das dunfte Schilden, 6) die Bräunung an der äußersten Spize der Hinterschenkel und der Hinterschienen. -- Im Universitätsmuseum zu Brestlau besindet sich ein vom Geren Dr. Scholt bei Langenau gesangenes Stück und mehrere Stücke von andern nicht näher angegebenen schlessischen Fundorten. Die Art geshört übrigens zu den in Deutschland minder seltenen.

Abtheilung C.

Die Fühlerborste ber hierher gehörigen Arten ist viel dunner als bei den Arten der vorigen Abtheilungen, gegen ihr Ende hin völlig fadenförmig und mit langer Behaarung beseht. Das 2. Fühlerglied 1½ mal so lang wie das 1. Stirndreiest und Taster wie bei den Arten der Abetheilung B., Flügelgeader und Hinterschenkel wie bei den Arten der Abetheilung A. — Fühler länger als bei Abtheilung A, aber fürzer als bei Abtheilung B. Der Hintersche am Ende kaum etwas zusammengedrückt.

sp. 5. dorsalis Lw. — Stirn ganz schwarz, das Gesicht und ber untere Theil des Hintersops gelb, ersteres mit den gewöhnlichen beisden weißschimmernden Striemen. Taster gelblich. Die ganze Oberseite des Thorar glänzend schwarz, jederseits über der Flügelwurzel mit einer kurzen braunrothen, nicht bei allen Eremplaren deutlichen Strieme. Schildschen und Hinterrücken schwarz, Hinterleib schwarz, nur der Bauch an seisner Basis gelblich, welche Farbe aber nie auf die Oberseite übergeht, die Küße gegen das Ende hin etwas gebräunt, die Hinterschienen auf der Mitte mit einem breiten braumen Ringe. Die Flügel verhältnißmäßig kürzer und gegen die Spize hin breiter als bei allen andern Alten; die 3. und 4. Längsader gegen ihr Ende hin starf rückwärts gebogen, so daß die 3. erheblich jenseit der Flügelspize mündet. Alle Längsadern, so wie der 2. Theil des Vorderrandes und der Spizenrand schwarzbräunlich gessäumt. — Größe & $2^7/_{12}$, 2 3 Lin.

Anmerfung. Ich befige von biefer Art nur ein einziges schlefisches Eremplar, welches ber herr Dr. Scholy bei Breslau fing und mir mittheilte. Sonft habe ich fie nur in Thuringen gesunden und aus ber Wiener Gegend erhalten.

sp. 6. albiseta Schrak. — Stirn roth mit schwarzem Dreiecke, bessen Inneres zuweilen ebenfalls düster roth, seltener und dann stets in größerer Ausdehnung rothgelb gefärbt ist. Gesicht rothgelb mit den geswöhnlichen zwei weißschimmernden Striemen. Backen und der unterste Theil des Hintersops gelb. Taster braun. Thorax auf dem vordersten Drittheile seiner ganzen Breite nach schwarz; dies Schwarze zieht sich am Seitenrande des Thorax gewöhnlich mehr nach hinten und ist auf der Mitte desselben in zwei furze, nahe bei einander liegende Striemchen verslängert, welche nur selten undeutlich sind. Hinterleib schwarz, doch ist

schöft bei dieser Art ber Bauch an seiner äußersten Basis heller. Die Spitze der Schenkel und Schienen, so wie die Füße nicht gebräumt. Flüzgel graugelblich getrübt, ohne dunkleren Schatten auf dem zweiten Oritztheile und ohne deutlichere dunkle Säumung der Abern. — Größe: 3 3 1/12, \$\omega\$ 35/12, \$\

Anmerfung. Es ift bies tiefelbe Art, welche Fabrigins und Meigen Loxoc. ichneumonen Linn. genannt haben, und welche Gerr Zetterftett unter Berwerfung bes Linne'schen und mit lebergehung tes berechtigten, altern Schrant'schen Namens Loxoc. confusa genannt hat. Sie ist in ganz Schlesten, wie überhaupt in ganz Deutschland bie gemeinste Art.

Zeitschrift

für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

von

A. Assmann.

12. Jahrgang. 1858.



Breslau.

Im Selbst-Verlage und in Kommission bei J. Urban Rern.

Inhalt des 12. Jahrganges.

| Coleoptera. |
|--|
| Seite |
| R. Letner. Bostrichus stenographus Duft, muß fortan B. sexdentatus |
| Börner heißen |
| - Bur Geschichte best Ptinus bidens Oliv. (Pt. raptor St.) 6-1 |
| Bwei Nekrologe schlefischer, Entomologen |
| Lepidoptera. |
| O. Buchheister. Aphorismen zur Kenntniß der deutschen Zhgänen. (Mit 1 Taf. Abb.) |
| A. Affmann. Dritter Rachtrag zur schlesischen Lepidopteren : Fauna . 23 - 2 |
| Diptera. |
| Dr. S. Löw. Ueber die den Roggen in den Provinzen Schlesien und Bosen verwüftende Fliegenmade |

Coleoptera.

- 1. Bostrichus stenographus Duft. muß fortan B. sexdentatus Boerner heißen.
 - 2. Bur Geschichte des Ptinus bidens Oliv. (Pt. raptor St.)
 - 3. Zwei Rekrologe schlesischer Entomologen.

Mitgetheilt

bon

A. Lehner.



Bostrichus stenographus Duft.

muß fortan

B. sexdentatus Börner

beißen.

Bon R. Sehner.

Seit einiger Zeit damit beschäftigt, die älteren naturgeschichtsichen Werke Schlessens durchzublättern, fand ich in den ökonomischen Rachrichten der patriotischen Gesellschaft in Schlessen, Bd. 4, Bressau 1776, drei Aufsätz von dem Sekretär der ebengenannten Gesellschaft: Immanuel Karl Heine. Börner, in denen er neue Käfer reschreibt. Der eine derselben ist der Scarabaeus biguttatus Börner (S. 199—200), welcher mit Aphodius coccinelloides Pallas und A. ipunctatus Fad. synonym ist; der andere die Coccinella transversenunctata Börner (S. 250—251), welche der Chilocorus bipustulatus Lin. st; der dritte wird S. 78—80 unter dem Namen Dermestes 6-denatus beschrieben und ist der Bostrichus stenographus des Duftschmid. Da aber dessen und austriae Theil III. (worin Bost stenographus eschrieben) erst 1825 erschienen ist, so muß der Name stenographus em so bedeutend älteren weichen, und das Thier fortan Bostrichus i-dentatus Börner heißen.

Als Beweis für die Richtigfeit dieser meiner Behauptung lasse th hier die Beschreibung des Breslauer Autors folgen, und zwar, a es dem Leser nicht uninteressant sein durfte, die Art und Beise er Beschreibung in jener Zeit kennen zu lernen, mit der ihr vorans

eschidten fleinen Ginleitung.

Der Artifel lautet demnach in den öfonom. Nachrichten (wie ben angegeben Bd. 4, S. 78-80) wörtlich folgender Magen:

"Beschreibung eines neuen Insektes, bes Dermestes 6-dentatus."

"Die Wissenschaften haben immer ihre Perioden gehabt. In em Jahrhunderte hat diese, in einem anderen wieder eine andere eherrscht. It trifft dieses Schicksal die Naturgeschichte, nachdem an sich endlich einmal überzeugt hat, daß sie die erste Staffel in reiter der ökonomischen und Staatswissenschaft ausmacht.

"Wenn es Klugheit ist, sich in die Zeit zu schicken, bas ist: ber othwendigkeit zu gehorchen, so können es uns die Herrn Landwirthe, if beren Fleiß die Naturgeschichte obnedies Anspruch macht, unmöge

tich verdenken, wenn wir dann und wann dem Genio unseres Jahrbunderts auch in unseren ökonomischen Nachrichten in Zufunft einen Play einräumen, und den Liebhabern dieser Wissenschaft die Beschreisbungen und Abzeichnungen theils ganz neuer, theils sehr seltener Gegenstände ber Natur mittheilen und gegenwärtig mit ber Beschreisbung und Abzeichnung eines neuen Insetts den Ansang machen.

"Es gebort nach dem Naturspstem des herrn Nitters v. Linne unter die erste Ordnung der Insesten, die Coleoptera, das ist: diesjenigen, die ihre weichen Flügel mit 2 anderen harten und hornartigen Flügeln, die man insgemein Flügeldecken nennt, bedeckt haben; denn Pteron heißt im Griechischen ein Flügel, und Kollops eine harte Nückensbaut. Im Deutschen nennen wir sie mit einem Worte Käfer. Unter diesen nun gehört das Insest oder der Käfer, von dem wir setzt handeln, zu dem Geschlechte der Speckfäser (Dermestes), dessen Geschlechteskennzeichen nach dem Herrn v. Linne folgende sind: Die Fühlbörner sind an der Spisse keulenförmig, in die Duere blättrig und mit 3 diesen Gelenken versehen. Das Brusslück ist erhaben und kaum geständelt. Der Kopf ist unterwärts gebogen und verbirgt sich unter demselben. Die Larven dieses Geschlechts leben größtentheils in dem Pelzwerke, den häuten der todten Thiere, dem geräucherten Fleisch auch in dem Holze.

"Herr Müller hat in seiner beutschen Uebersetzung bes Natursystems bes herrn Ritters vieses Geschlecht Kleinkäfer überschrieben Db wir ihm nun gleich zugestehen muffen, daß die Arten bieses Ger schlechts sehr klein sind, so behalten wir doch lieber die Sulzerisch Uebersetzung Speckkäfer, und zwar beswegen bei, weil sie der lat teinischen Benennung Dermestes angemessener ift, denn Derma bedeute im Griechischen die Haut eines Thieres, von denen und deren Fet viele Arten dieses Geschlechts leben. Doch in verbis simus faciles, mode

conveniamus in re. "Die gange ber Flügelbeden betragt 2 Linien; Die Breite berfelbe 1/2 Linie. Die Bruft, ber Bauch, Die Dberfdentel find fcmutia gel (colore testaceo), und bie Unterschenkel find feulenformig, am außere Rande gezahnt und fastanienbraun. - Die Fußblätter find fastanien braun. - Die Füße find im Ganzen nach Maaggabe bes Infeft febr furz und am außeren Rande mit grauen Barden gewimper (ciliati). - Der Ropf ift rund und nach Art ber Stinffafer (Bupre stitum) unter bas Bruftschild eingezogen. - Das Bangengebig i fdwarg, und bie Stirne bis jum Bangengebiß ift mit graurothlicher gerade abstebenden und bichten Barden verfeben. - Die Fublhorne find braunroth, und bas Ende berfelben bilbet ein ganges, runde und zusammengebrucktes Scheibden. Die obere Balfte ift lichte, b untere aber fastanienbraun. Die Glieder ber Rublhörner find bis gu! Rölbden auf beiden Seiten mit einzelnen Barchen gemimpert. - De Bruftschild ift gang cylindrifd, eine gute Linic lang, 3/4 Linien brei

am vorderen Rande abgestumpft und fastanienbraun. Der vordere Rand, ingleichen Die Seitenrander find mit langlich-gräulichen Barchen umgeben. Der umgeschlagene Borberrand ift, wo ber Nachen auftreift, mit bichten, graugelblichen und febr furgen Barden gefüttert. Das Bruftschild ist übrigens glatt und überall unordentlich mit Punften versehen. Es steht 1/8 Linie von Flügelveden ab nach Urt des Lucani interrupti. - Die Klügeldeden geben colindrisch fort, find glatt, fastanienbraun und am Ende eingebrudt, boch fo, bag es bas Unschen bat, als wenn der Rafer von binten mare ausgefressen worden. Die Rander des Eindrucks find gezahnt und mit bichten und unordentlich in einander liegenden Barchen von verschiedener Große umgeben. Im Eindrucke läuft die Raht bis zum Ende fort, ber eingedrückte Theil aber zwischen ben Bahnen ber Flügelbeden ift glatt und gleich bem Bruftschilde unordentlich gewunktet. Der gezähnte Rand jeder Flügelbede besteht aus 6 Zähnen von verschiedener Große, wovon der erste, von ber Rabt an gerechnet, ber fleinste ift, Die anderen aber immer bis jum vierten etwas großer werden, welches ber größte ift. zwei auf den vierten folgenden, oder der fünfte und fechste, find einander gleich und um die Balfte des vierten furger. Das nachfolgende Stud ber Flügelbede bilbet ben außersten Rand. Die Linien ber Alugelbeden bestehen aus sieben Reihen eingebruckter, ber Lange nach an einander gesetzter Puntte, welche aber nicht alle bis zu ber Spite der Flügeldeden fortlaufen. Die außeren Rander der Flügeldeden find mit gräulichen und unordentlich gurudgefchlagenen Barchen umgeben.

"Er fommt feinem Rameraden, dem Buchdrucker, Dermestes typographus, am nachsten, ber feine Benennung von ben fünftlichen Furchen, Die er unter der Rinde der Kienbaume grabt, und die den Buchstaben gleichsam ähnlich seben, erhalten; indeffen fann er es nach ber Beichreibung ber Flügeldeden in der Fauna Suecica bes Berrn von Linne nicht sein, wo es heißt: elytra striata postice retusa, marginato-tridentata. - Weil der gezahnte Rand jeder Alugeldede aus 6 und beider jusammen aus 12 Bahnen besteht, so habe ich ihn ben Gahnigen Speckfäfer genannt; boch foll es mir auch gleichgültig sein, wenn man ihn anstatt des 6zahnigen (Dermestes 6dentatus) den 12zahnigen (Dermestes 12dentatus) nennen will. - Ich habe ihn mahrend meines Aufenthalts in Salle auf meiner Studierstube, und gwar nur ein einziges Eremplar davon gefangen, und vermuthe, daß die Larve bavon im Solze lebt. - Die Abbildung bavon foll auf die erfte Rupferplatte fommen." "3. St. B. 25orner."

Es bedarf nur der Schlugbemerfung vom letten Absate an, um das Thier so kenntlich ju machen, daß Zweifel über die Gleichbedeutung besselben mit Bostrichus stenographus Duft. nicht obwalten können. Die erwähnte Abbildung ift unter mittelmäßig, läßt aber die 6 Bahn-

den an der Spite der Deden wohl erfennen.

Bur Geschichte des Ptinus bidens Oliv.

(Ptinus raptor. St.)

Mitgetheilt von R. Legner.

In meinem Schriftchen: Die entomologische Seftion ber fchlefischen Gesellschaft in ihrem 50jährigen Bestehen, Breslau 1858, ift S. 33 erwähnt, bag nach Schummel's Mittheilung ber ehemalige Rantor Röhler in Schmiedeberg um bas Jahr 1813 einen Auffat an die entomologische Geftion in Breslau eingesendet habe, welcher eine neue Spezies ber Gattung Ptinus, Ptinus bieristatus Köhler, behandele, ber aber nicht mehr vorhanden fei. Es ift mir feitdem gelungen, unter alten Papieren Schummel's nicht allein jenen Auffat Röhler's, sondern auch noch zwei andere, fich darauf beziehende Schriftstude von Schummel und Charpentier im Driginale auf-Da biefelben nicht allein über jenen Ptinus bas genügente: Licht verbreiten, sondern auch zeigen, wie fcwer felbft ausgezeichnete Entomologen fich noch in ben erften Dezennien Dieses Jahrhunderts gur Aufstellung refp. Anerkennung neuer Spezies entschließen tonnten, fo erlaube ich mir, jene Schriftstude als in mehrfacher Sinsicht interessant bier mitzutheilen.

Lehrer Röhler sendete im Jahre 1810 (mahrscheinlich im Berbst) folgenden Auffat an Die entomologische Sektion der schlesichen Ge-

fellschaft ein:

"Bei der Durchsicht der Gattung Ptinus habe ich gefunden, baß es sich ebenso verhält, wie bei der Gattung Scarabaeus, und zwar bei der Species stercorarius, wo man Alles, was nur mit demselben auf den ersten Anblick Alehnlickfeit hatte, ohne genauer angestellte Unterssuchung unter seinen Namen schob. Mein hervorgesuchter und unsbezweiselter, von mehreren meiner Freunde anerkannter Scarabaeus caballinus ist hiervon Zeuge. Er ist der von Jablonsky und Herbst in Col. erwähnte Scar. stercorarius Var. 1*). — Einen ebenso standshaft sich auszeichnenden Käser wage ich hier aus der Gattung Ptinus, und zwar aus der zusammengeworfenen Art Ptinus sur, hervorzuziehen und ihn zur Prüfung einer Reihe von Männern vorzulegen, die mehrentomologische Ersahrungen haben und haben können, als ich, indem entomologische

^{*)} Es heißt von bieser Var. (Jabl. u. Herbst II. 256): "Oberhalb schwärzliche grun glänzend, mit noch stärker glänzenden Rändern; unterhalb ganz goldgrun glänzend, nur da, wo die Hüften ausliegen, schön stahlblau."

ich von Werken, die in dieser Hinsicht mehr Licht geben können, entsblößt bin. Diesen aufgefundenen, in keinem mir vor Augen gekomsmenen entomologischen Werke gedachten Käfer habe ich gewagt zu taufen, und zwar mit dem Namen:

Ptinus bicristatus.

Brunneus pubescens, thorace sulcato bicristato, utrinque unidentato; coleopteris fuscis punctato-striatis (mari) oblongis, (föm.) ovatis, maculis binis niveis.

Die Lange bes Mannchens bald volle 2 Linien (nach Sturm's Maagstab), bald etwas darunter. Das Weibchen ift beständig furger. Das Mannchen ift langlich, schmal, hinterwarts breiter als vorn; Das Beibchen eiförmig, ungeflügelt, hochgewölbt; Ropf, Fühlhörner, Salsschild, Unterleib und Beine mit anliegenden gelblichen Särchen bichter als die übrigen Theile des Rorpers, bedeckt, doch fo, daß überall Die Grundfarbe, Die an Diesen Theilen beller ale an Den übrigen ift, beutlich hindurchleuchtet. Die Augen fcmarg, groß, hervorstehend; Rublhörner sowie ber Ropf bichter gelblich behaart, am Mannchen lang, am Beibchen fürzer gegliedert und nicht gang fo lang als ber gange Korper. Der Salsschild bunfelroftroth, febr bunn behaart, fo daß die Farbe durchleuchtet, hinterwarts eng jufammengeschnurt, Das hintere Ende wieder erweitert und von einer vertieften Querlinie burchzogen. Auf dem Ruden steben zwei febr bobe, fammförmige Erhabenheiten (welche ich bei feinem anderen fo boch gefunden), Die durch eine breite, fehr tiefe, haarlose, glanzende Furche von einander völlig getrennt und auf ihrer Sobe mit einem gelblichen Saarfilg, ber einem aufgelegten Polfter gleicht, bededt find. Diefe Ramme find hinterwärts hinabgerundet, so daß sie auf der Berschnürung des Hals-fchildes aufzusigen und überzuhängen scheinen. Un der Außenseite jedes hoben Rammes fteht noch ein fpitiger, aber niedrigerer Babn, ber burch eine glanzende Rinne von dem Ramme abgesondert wird. Gedachte Rinne wird meift von den in die Breite liegenden Saaren bes Rammes dem Auge verdedt, fo bag man meiftens nur ben Un= fang bavon als ein rundliches, glanzendes Grubchen vor bem Bahn wahrnimmt. Uebrigens ist ber Halsschild rauh, mit braunröthlichen Saaren befett, welche auch die beiden Seitengabne befleiden. Das Rudenschilden ift weißlichgrau behaart. Die Flügelbeden find mit Reihen fast vierediger Grubchen befegt, fo daß fie bei dem Mann= den gegittert erscheinen. Um Beiben find fie rundlicher und fteben blos reihenweise. Zwischen ben Punttreihen fteben lange, braunliche, borstige Saare in Reihen, in den Punkten felbst fürzere. Auf der Schulter fteht ein großer, mildweißer, vorn etwas fpigiger, binten ein wenig mondformiger Fled, vor dem Ende der Flugelbeden eine ebenso weiße Querbinde. Bei recht volltommenen, guten Studen fieht man beutlich, daß biefe Rleden jeder aus 3 von weißen Schuppenhärchen gebildeten Längöstreisen bestehen, von denen die 3 im hinteren Fled von gleicher Länge sind, der mittelste aber des Schulterslecks der längste ist. Zwischen diesen Streischen stehen mehrere dünnere, weiße Schuppenhaare, welche die Streischen zu einem Flede verbinden. Am Männchen sind diese Fleden undeutlicher und sehlen nicht selten ganz. Die Flügeldecken des Weibchens sind hochgewölbt und schwarzbraun, die des Männchens heller und flach. Das Weibchen ist ohne Flügel. Die Größe ist nicht beständig; man sindet ihn zuweilen nur von der halben angegebenen Größe. Seinen Ausenthalt kann ich noch nicht angeben, indem ich nicht genau weiß, wo ich ihn gesangen habe."

"Dieser hier vermerfte Plinus bieristatus ift bisber immer als Pt. fur unbefannt geblieben, jetoch hatte ich ihn bod, als Var. ausgesondert. Ein ftarter Fang, im abgewichenen Commer 1810, einer ihm febr abnlichen Abart, aus ber ich noch nicht flug werden fann, gab mir Gelegenheit, seine wirklichen Artmerkmale aufzufinden. 3ch hatte in meiner oberen Stube eine Menge Pflangen, in benen fich Diefe Gafte, ohne invitirt gu fein, in aller Stille mafteten. Un ber Thure ftand ein Sad mit Mehl, beffen Geruch ben verftedten Gaften eine Lodspeise sein mochte. Bon ohngefahr bemerkte ich ihre Bersammlung auf bem Mehlsade, Die über 100 Stud betrug, lauter Beibchen, morunter auch nicht ein Männchen befindlich mar. 3ch fammelte fie alle ein, um fie zu untersuchen. Das Resultat mar nichts als Pt. fur Var. d. Illigeri Col. Boruss. p. 346: Elytris brunneis, fasciis duabus albis, antica medio antice prominente. Bon meinem bieristatus mar nicht ein Stud barunter, und bei Bergleichung mit ber eingesammelten Menge fand ich, bag er gang von ihnen abwich. Unter meinen alten Eremplaren fand ich endlich ein einziges Männchen, welches mir zu ber neu ein= gefangenen Abart d. zu gehören scheint. Indeß mage ich weiter noch nichts Entscheibendes zu fagen, zumal ba ber Pt. fur noch nicht gang in's Reine gebracht ift. Es bleibt mir auffallend, bag, ba Fabricius im Syst. Eleut. bei bem fur bennoch bei feinem einmal angenommenen Ausbrucke testaceus bleibt, auch feiner Var. gedenft, ba er boch 311i= ger's Col. Boruss. vor fich hatte und citirt, wo body Illiger bas Wort testaceus in brunneus und ferrugineus umandert. Sollte nicht vielleicht ber mabre Linne'sche fur ein anderer sein als ber Illiger'sche? 3d glaube, in ber gefundenen großen Menge ben Illiger'ichen gu haben in allen seinen Abweichungen, aus ber schwarzbraunen Karbe bis hinauf zur roftrothen (ferrugineus). Bom Pt. fur des Linne oder_ Fabricius vermuthe ich faft, bag er mehr aus bem Rothen in's Gelbliche übergeben muffe. Indeg, obichon nicht viel auf die Farbe ankommt, fo ift fie boch auch nicht gang bei Seite gu feten. 3ch be= fipe zwar rothgelbe Exemplare, aber ihre Anzahl ift mir zur Untersuchung noch nicht hinlänglich, und muß fie baber noch ber Zufunft überlaffen. Sonderbar ift es mir auch, daß ich von fur (colore testaceo) mehrere Mannchen habe und nur einige wenige Beibchen, ba ich vom

Illiger'schen eine so große Zahl Weibchen und nur ein einziges Männchen besitze. Doch läßt sich dies leicht erklären, da wir auf allsemein anerkannte, oft vorkommende und kurz beschriebene Insekten nicht die Ausmerksamkeit, wie auf seltenere, verwenden. Hätte Panzer in der Fauna germ. am Pt. elavipes den Halsschild besser ausgedrückt, so ließe sich entscheiden, ob er eine eigene Spezies habe oder nicht. Ich erkenne ihn nur für Pt. fur Illig. Var. a., oder für sur Fab.; dann ist er aber zu dunkel gemalt. Ich besitze ein Eremplar, das ihm vollskommen gleicht, nur nicht ganz in Farbe und Halsschild. Künstig werde ich meine Erfahrungen hierüber zu Tage fördern, vorsetzt mögen sie noch auf Fristen bleiben. Ich begnüge mich, durch diese Bemerskungen die Ausmerksamkeit auf den allgemeinen Ptinus sur anzuregen."

"Köhler."

Das barauf folgende, von Schummel verfaßte Schriftstäck (refp. Gutachten) ist überschrieben: "Bemerkungen über die von herrn Röheler in Schmiedeberg an die entomologische Sektion der schles. Gesellschaft eingereichte Abhandlung, einen neuen, dem Ptinus fur sehr ähnlichen Käfer, den der herr Berkasser Ptinus bieristatus nennt, betrefesend; den achtungswerthen herrn Mitgliedern dieser Sektion zur Beuretheilung überreicht von Schummel." Es ist von seiner hand gesschrieben und lautet also:

"Die Diagnose des herrn Berfassers stimmt, ben Ausbrud: thorace bicristato ausgenommen, genau mit 3lliger's in den "Rafern Preu-Bens" gegebenen des Pt. fur überein, die der Berr Berfaffer verglich und als richtig befand, benn im entgegengesetten Fall hatte er felbe abandern, und, um beide vergleichen zu tonnen, feinem Auffat ein= verleiben muffen. Auf fein eigenes, mitgefandtes Eremplar bes Beibes von Pt. bieristatus ift folche aber nicht anwendbar, ba fein halsschild feine Spur eines eigentlichen Rammes, fondern nur Die beiden halb= fugelformigen filzigen Boder zu jeder Seite des hinteren Theiles zeiat. welche an dem mitgeschickten Eremplare des Weibes von Pt. fur fast ebenso bemerft werden. Der mitgesandte Mann des Pt. bicristatus K. zeigt wirklich zu jeder Seite am vorderen Theile des Halsschildes einen Ramm von fteifen, furgen Saaren, die oben nach hinten frumm ge= beugt und gegen das hintere Ende des Rammes langer werden. Diefe Rämme fangen am Vorderrande des Halsschildes an und geben parallel bis hinter die Mitte der Halsschildebeulen fort, fo daß fie ben Außenrand berfelben fast berühren. Die weitläufige Befchreibung des Berrn Röhler ermähnt aber Diefer eigentlichen Ramme gar nicht. fondern der Berfaffer bezeichnet durch den Ausdrud: thorace bieristato nur die beiden beulenformigen Erhabenheiten am hinteren Theile bes Salsschildes, welche aber, meinem Bedunken nach, nichts Rammähnliches haben und überdem beim Pt. fur in eben der Geftalt, obwohl etwas niedriger und weniger bell gefarbt, erscheinen, welches von ber

mehreren ober minderen Abreibung bes auf ihrer Oberfläche befindlichen Kilges berrühren fann. - Db aber Die von mir bemertten Ramme ben Mann bes Pt. bicristatus K. von bem bes Pt. fur beutlich absondern. bin ich außer Stande zu untersuchen, ba in meiner Sammlung nur 2 febr fleine Manner befindlich find, Die vielleicht eber ju Pt. crenatus gehören. - Die übrige, febr weitläuftige Befdreibung bes Pt. bieristatus läßt fich, wenn man bas, was bem Manne gufommt, ausläßt, ebenfo fast Bort fur Bort auf bas Weib bes mitgefandten Pt. fur anmenden, und Unterschiede von Pt. fur hat ber Berr Berfaffer unterlaffen anguführen, Die boch bei fo abnlichen Arten, amischen beren Reibern fich auch mit Gulfe ber Doppellupe fein nur irgend mefent= licher Unterschied erfennen läßt, fo bochft nothwendig gemefen maren. Das Einzige, mas Berr Robler als unterscheidend anführt, ift, baß Die Balsichildebeulen bet feinem Pt. bieristatus hoher fein follen, als beim Pt. fur und abnlichen Arten. Dics ift insofern mirklich fo. als bies von bem bideren, filzigen Uebergug auf ihrer Dberflache abhanat, ber bei bem Weibe bes Pt. bicristatus auch besmegen mehr gelb ericheint. 3ch befite ein Beib bes Fur, bei welchem Die Salsichilobeulen gang abgerieben find und baber febr niedrig und ebenfo braun erscheinen, als ber übrige Theil bes Salsichildes. Da jedoch ber Berr Berfaffer von ber ganglichen Abweichung feines aufgestellten Pt. bieristatus vom Fur überzeugt ift, fo muß ber Unterschied vorzüglich im Mann liegen, ober ich mar mittelft einer gewöhnlichen, boch febr guten Doppellupe nicht im Stande, Die Unterscheidungemerfmale aufzufinden. Die Bemerfung bes Beren Berfaffere, bag ber Illiger'iche Fur vielleicht ein anderer, als ber Kabricius'ide fein tonne, weil Kabricius und Linné feine Grundfarbe testaceus nennen, icheint nicht gang ungegrundet au fein, um fo mehr, ta auch Payfull von ihm fagt: ferrugineotestaceus; und unfer Fur, wie er am Gewöhnlichsten vorfommt, am Richtigften nach Illiger (brunneus) genannt werden fann. Diese Ber= muthung wird burch die folgende, intereffante Beobachtung bes Berrn Berfaffere noch mahricheinlicher gemacht. Bielleicht ift ber Fabricius, iche Pt. germanus, ter nach ben Museen ber Berren Gehestebt und Lund ebenfalls nichts Underes als Fur fein foll, der Fur, wie er in Illiger's "Rafer Preugens" beschrieben wirt, zu welchem seine ziemlich genque Befdreibung beffer, als die bes Fabricius'ichen Fur, pagt. Die Angabe bes Aufenthaltsortes in ber Giche fann nichts bagegen beweisen; Anthrenus Scrophulariae, ber in ben Mufeen ebenfalls große Berwuftungen anrichtet, und ben ich erft vor einigen Tagen im Mufeum ber Gefellschaft einige Male fing, findet fich ebenso häufig auf Blumen; Trogosita caraboides findet fich in altem Brot, alten Mandeln ebenfo baufig, wie unter ber Rinde ber Eichen. Gollte ingwischen nur bie Farbe ben Fabricius'ichen Pt. fur vom Illiger'ichen unterscheiben, so möchten beibe wohl nur als verschiedene Racen einerlei Art zu be= trachten fein, welche von vielen Naturforschern so oft mit wirklichen

Arten verwechselt werden. Die Bemerkung des Herrn Verfassers über den Panzer'schen Pt. clavipes ist auch von Illiger im Magazin und von Panzer selbst gemacht worden, und daher ohne Zweisel richtig. Um alle in Rücksicht des Pt. sur noch stattsindenden Zweisel zu lösen, würde es nöthig sein, eine große Anzahl Exemplare und womöglich in Begattung begriffene Paare einzufangen, um sie gemeinschaftlich und mit Erfolg untersuchen zu können."

Breslau, ben 11. Marg 1811.

"Shummel."

Bon den anderen Ceftions Mitgliedern, bei denen das Schummel'sche Gutachten eirfulirt hat, scheint nur eines noch, v. Charpentier, ein schriftliches Urtheil über den in Rede stehenden Käfer gefällt zu haben. Dasselbe ist das oben erwähnte 3. Schriftstud, von Charpentier eigenhändig geschrieben und unterzeichnet. Dasselbe lautet:

"Bemerkungen über den Ptinus bieristatus des herrn Röhler in Schmiedeberg."

"Db Ptinus fur Linnei, Fabricii und Illigeri eine und Diefelbe ober eine verschiedene Spezies find, will ich bier nicht untersuchen, ba Jedem der Rafer bekannt ift, den man Ptinus fur nennt. Es kommt hier darauf an, zu entscheiden, ob der Ptinus, den herr Röhler sendet, eine von bem Pt. fur verschiedene Urt ist. Die Farbe, Seltenheit des Mannes ober des Weibes einer Spezies entscheiden nichts. Die Differentiae characteristicae Des Robler'ichen Ptinus find nach feiner Diagnofe: Der thorax sulcato-bicristatus utrinque unidentatus. a. Der thorax sulcatobieristatus will aber nichts fagen, ba ihn ber Pt. fur ebenso hat, und die größere Tiefe ber platten Furche zwischen ben beiben tuberculis oder cristis nur von ber befferen Confernation ber barauf ftebenden Saare abhängt, mithin (zumal bei einem bohrenden Rafer) fehr zufällig ift. b. Der thorax utrinque unidentatus mare allerdings charafteriftisch, wenn er wirklich utrinque unidentatus mare. Dag er aber biefes nicht ift, bat mir eine fehr ftarke Bergroßerungelinfe gezeigt. Die vermeint= lichen Dentes find nichts, als ber von ber Seite angesehene margo anticus thoracis elevato seu recurvo-reflexus, und diefen nimmt man bei febr ftarter Bergrößerung bei jedem Mannchen bes Pt. fur mahr. - Meo voto igitur cristae a hon. D. Koehlero Ptino suo erectae iterum destruendae sunt: et ut Ptinus ille cognomine jamjam consueto Pt. Furis contentus sit necesse videtur."

"Charpentier, ben 8. April 1811."

Ob dem Kantor Köhler, der aus Dankbarkeit für seine im Jahre 1810 erfolgte Ernennung zum Shrenmitgliede der schlesischen Gesellschaft obigen Auffaß eingesendet hatte, eine Abschrift dieser Gutachten oder nur eine Art ablehnender Antwort ertheilt worden, ist unbekannt. Jedenfalls ist anzunehmen, daß keines von Beiden sehr aufmunternd auf ihn gewirkt haben wird. Er hat nie wieder einen Auffaß über

eine neue Koleopteren-Art an die Sektion eingesendet, obgleich er nach dem Weigel'schen Verzeichnisse 30 neue Arten unterschieden und mit Namen benannt hatte. Einige derselben sind heute noch bekannt. So hatte er, um wenigstens ein Beispiel anzusühren, den Neerophorus investigator Zett. (ruspator Er.) schon damals richtig als Art erkannt und mit dem Namen N. sunerarius Köhl. belegt. Eine Erkältung des freundschaftlichen Berhältnisses zwischen Köhler und den Sektionssmitgliedern hat die obige Beurtheilung sedenfalls herbeigeführt, und die Breslauer Entomologen würden gewiß anders geurtheilt haben, wenn sie geahnt hätten, daß die in Nede stehende Köhler'sche Art bereits 20 Jahre vor ihrem Gutachten von Olivier in dem 2. Bde. seiner Entomologie ou llist. naturelle des Insectes etc. T. 1—4, Paris 1789—95, unter dem Namen Ptinus bidens beschrieben worden war, welchen sie heute noch führt.

Zwei Aekrologe schlesischer Entomologen.

Mitgetheilt von R. Letner ...

Es ist mir bereits vor längerer Zeit gelungen, zwei Nefrologe längst verstorbener Entomologen Schlesiens aufzusinden, nämlich den des Pastor Weigel zu Haselbach, Kreis Landeshut, und des Rektor Köhler zu Schmiedeberg. Da über das Leben Beider bisher noch gar nichts veröffentlicht worden ist, Beide aber unter den älteren Entomologen Schlesiens eine wichtige Rolle spielen, so halte ich es für meine Pflicht, das mir zu Gebote Stehende nicht wieder verloren gehen, vielleicht sogar dem Untergange anheim fallen zu lassen, und ergreife darum die Gelegenheit zu seiner Berallgemeinerung. Scholgt demgemäß zuerst eine kurze Lebensbeschreibung Weigel's, welche zum größten Theile einer mir vorliegenden, von ihm selbst gesertigten und theilweise auch geschriebenen (freilich sehr dürstigen) "Geschichte meines Lebens" entnommen ist, und darauf eine Biosgraphie Köhler's, welche sein Freund Schummel versaßt hat.

I. Joh. Abam Balentin Beigel.

Er wurde den 29. September 1740 zu Sommerhausen bei Würzsburg geboren, wo sein Bater, Balentin Beigel, Kantor und Schulstollege war, jedoch "nach dem gewöhnlichen Loose der Schulleute" ein äußerst geringes Einkommen (jährlich etwas über 100 Gulden fränkisch), aber 8 Kinder hatte, von denen er das älteste war. Da er das erste Kind war, welches in der neu erbauten Kirche des Orts getauft wurde, so bestimmte dies seinen Bater, ihn dem geistlichen Stande zu widmen, und er unterrichtete den Knaben die erste Zeit selbst im Lateinischen und Französischen. Später wurde dieser Unsterricht sortgesetzt und auch auf das Griechische ausgedehnt von dem Cand. theol. Jelin, welcher wegen "nicht ganz orthodorer Meinungen" das Land verlassen mußte und im Mecklenburgischen als Prediger gestorben sein soll. 1753 kam Beigel zu einem Berwandten von

mütterlicher Seite, bem "berühmten Dr. Chrift. Jak. Treu" in Rurnberg, wo er die Schule bei St. Sebaldus 3 Jahre besuchte und Dann 1 Sahr lang als fogenannter Publifus bei ben Profesioren am Aegivien-Gymnafium Collegia hörte. In dieser Zeit wurde auch die Reigung zur Naturgeschichte, die schon im Baterhause bei ihm zu Tage getreten war, auf's Neue angeregt, besonders durch die schöne Mineralien-Sammlung, welche sein Wohlthäter besaß, und als er auf der Afademie in Altorf (welche er 1757 bezog) bei einem seiner Mits ichuler Linne's Syst. naturae fennen lernte und baburch Die unend= liche Menge der Naturkörper zu überschauen anfing, da begann er mit großem Fleiße namentlich Versteinerungen uud Pflanzen zu sam= meln. Alles sendete er an Dr. Treu, nach dessen Tode es mit dessen Sammlung und Bibliothef nach Altorf getommen ift. — 1761 schickte ihn fein vaterlicher Freund nach ber Schweiz (wo er unter Undern Haller und Gegner zu Lehrern hatte), und nach dem Huberts= burger Frieden von Basel über Strafburg, Rastadt, Karlsruh, Speier, Beibelberg, Munchen und Frantfurt a. M. nach Leipzig. Bier horte er in der Kirchengeschichte Schröck, und in der Moral, Beredsamkeit und Dichtkunst Gellert, der sich seiner besonders annahm, ihn bis an sein Ende liebte und auch die Ursache wurde, daß er später nach Schlefien fam. Muf Befehl feines Boblthaters mußte er noch im Jahre 1761 an bas Baifenhaus in Salle gehen, wo er einige Zeit Lehrer mar, nachher aber neben seinem eigenen Studium fur einige Buchdrudereien und Buchhandlungen Korretturen beforgte und einigen Studirenden Unterricht im Bebraifden und Frangofischen gab. 3m Studirenden Unterricht im Hebraischen und Franzospicken gab. Im Jahre 1768, im Januar, ging er auf Empfehlung des Dr. Noeffelt als Hauslehrer nach Hirscherg in Schlessen in ein dasiges hochsabeliges Haus, und da tieses 1769 sich seinem Fallissement nahete, auf Gellert's Empfehlung in das v. Buchs'sche, von da 1776 nach Landeshut in das v. Klug'sche Haus, von wo er 1778 in sein Amt als evangelisch slutherischer Pastor in Obershaselbach, Kreis Landeshut (3/8 Meilen von Schmiedeberg), eintrat, das er bis zu Laiden Tade nermolisch hat feinem Tobe verwaltet hat. 1780 verehelichte er fich mit Ernestine Jung aus Röhrstorf, und, ba diese bereits im Marz 1782 starb, im Juli desselben Jahres mit henr. Magd. geb. Floeride aus Leuthen bei Breslau, mit welcher er 9 Sohne und 4 Töchter zeugte, pon benen jedoch nur 3 Gohne und 1 Tochter ibn überlebten. Gin "hitziges Nervensieber" machte nach achttägigem Krankenlager seinem Dasein am 24. Juni 1806 ein Ende. — Er war sein ganzes Leben ein Freund der Natur und Sammler von Gegenständen derselben, und besaß auch eine kleine Insetten Sammlung, deren Bestimmung er, bei dem Mangel von wissenschaftlichen Hülfsmitteln, seinen Freuns ben, porzüglich bem in feiner Rahe mohnenben Reftor Rohler in Schmiedeberg, verdanfte. Den zuerst vom Pfarrer Seeliger in Bolfelsborf auf dem Glazer Schneeberge entdeckten Carabus nodulosus

hatte er an Panger gefendet, ber benfelben in feiner Fauna germ .. Seft 84, 4, erschienen 1805, ibm gu Ehren Carabus Weigelii benannte. welcher Rame jedoch bem von Fabricius bereits fruber beidriebenen Car. nodulosus hat weichen muffen. - Als Schriftsteller bat Beigel, so viel mir bewußt, sich nur burch feine "gevaraphische. naturhiftorische und technologische Beschreibung Des souverainen Berwathums Schleffen" in 10 Banben befannt gemacht, beren letter (Berlin 1806) ein Bergeichniß aller bis babin entbedten, in Schleffen lebenden Thiere, also auch ber Insetten, enthält. Es ift bies bas erste Berzeichniß, was über diese Provinz überhaupt erschienen ist, und für jene Zeit ein reichhaltiges zu nennen. In demselben ruht das Verdienst, welches sich Weigel um die schlesische Fauna erwors ben hat. Derfelbe icheint übrigens brieflich mit vielen naturbiftorifern, auch außerhalb Schlefien, in Berbindung gestanden zu haben. und mar Mitalied ber naturforschenden Gesellschaft zu Salle, ber Gesellschaft naturforschender Freunde ju Berlin, der öfonomischepatriotischen Gesellschaft zu Prag, ber Societat fur die gesammte Mineralogie ju Jena, ber öfonomifch = patriotischen Societat ber Fürsten= thumer Schweidnit und Jauer, und der Gefellschaft gur Beforderung ber Raturfunde und Industrie Schlesiens (ichles. Bef. fur vaterland. Rultur) ju Breslau. - Eine Reihe von Jahren hindurch batte er ftets mehrere Göhne bemittelter Eltern aus verschiedenen Gegenden (felbst aus Breslau) in Pension bei fich, und viele berfelben murben ihm von ihren Ungehörigen besonders deshalb zugeführt, weil fie bei ihm außer ben üblichen Gegenständen auch Unterricht in ben bamals noch fo gang vernachläßigten Naturwiffenschaften empfingen. war Beigel damals benn auch febr befähigt, ba er Renntniffe in allen 3 Reichen ber Natur befag. Balb hatte er ale Naturfundiger fogar einen gemiffen Ruf, und diefer mar es, welcher ben Grafen von Reben veranlagte, in feinem großen Parfe, ben er ju Buch= wald (1/2 Meile von Schmiedeberg) anlegte, unfern ber Gartnerwohnung einen Stein mit der Inschrift zieren zu laffen: "Dem ichles fischen Geographen und Naturforscher Paftor Beigel." - Die meiften Früchte hat fein naturwiffenschaftlicher Unterricht (unter allen feinen Schülern) bei bem Entomologen und Botanifer E. Schummel getragen.

II. Joh. Chriftian Gottlieb Röhler.

("Bersuch einer Darstellung seines Wirkens als Natursorscher" von E. Schummel.)

Joh. Christ. Gottlieb Köhler wurde geboren zu Görisseifen bei Löwenberg am 30. Juli 1759. Sein Vater war der daselbst ansäßige Damastweber, später Kantor und Organist Christian Köhler, dem von seinen 6 Kindern nur dieser Sohn am Leben blieb. Dieser Sohn wurde von seinem Bater ebenfalls zum Damastweber bestimmt,

gu bem Ende 1769 von bemfelben in Die Lehre genommen und nach 3 Jahren als Gefelle freigesprochen. Um ihm aber zugleich ben Weg zu einem hoberen Berufe zu bahnen und ihm eine großere Beiftesbildung zu Theil werden zu laffen, gab ihn fein Bater bald Darauf auf Die lateinische Schule nach Rieber-Biesa bei Greifenberg, welcher damals der Rettor Bachftein vorstand. Schon im Jahre 1773 raubte ber Tob bem jungen Röhler feinen Bater, und ber nun als Baife baftebende Anabe fabe fich von ba an in feinen Gubfifteng= mitteln beschränkt und fast ganz auf die Unterstützung menschenfreund= licher Gönner hingewiesen. Dennoch gelang es ihm, an Sparfamkeit und geringe Bedürfniffe von Jugend an gewöhnt, fich durchzuhelfen, und es entstand in ihm der Bunsch, sich ganz einer wissenschaftlichen Laufbahn zu widmen. Durch Fleiß und Sittlickeit erwarb er sich die Liebe seiner Lehrer und mit den besten Empschlungen seines Reks tors (Bachmann) ausgestattet, begab er sich auf bas Gymnasium zu hirschberg im Jahre 1778, wo er unter Leitung des Rektors Bauer den Studien mit Fleiß oblag. Fünf Jahre später ging er nach Halle, um dort die akademische Laufbahn zu beginnen, sahe sich aber genothigt, feiner geringen Gelomittel wegen bie Universität ichon nach 21/2 Jahren zu verlaffen, um an fein ferneres Unterfommen gu benten. Er erhielt bald barauf die Venia concionandi und verlebte nun 10 Jahre theils als Sauslehrer, theils als Prediger-Substitut; in letter Eigenschaft 9 Monate in Seitendorf bei Rupferberg. Db= gleich feine Predigten im Allgemeinen viel Beifall fanden, fo miß= glückten boch seine Bemühungen um eine Predigerstelle, und dies veranlafte ihn, sich fernerhin dem Schulfache zu widmen. Mit besserem Erfolge bewarb er sich um eine Lehrerstelle in Schmiedeberg und ward am 5. Januar 1796 als Lehrer ber Schule in Rieber-Schmiedeberg eingeführt, in welchem Umte er von nun an mit ftetem Cifer fortfuhr zu lehren. Die in demfelben Jahre fcon bestehende Befanntschaft mit einem ber Beteranen unter Schlesiens Natur= forschern, bem in allen brei Reichen ber Ratur befannten Paftor Beigel, mar es mohl vorzüglich, welcher unfer Röhler feine Rei= gung zur Naturforschung verdanfte, wenn auch die reizenden Um= gebungen Schmiedebergs, bas an einheimischen Pflanzen reiche Riefengebirge und ber nabe, mit auslandischen Schapen ber Pflanzenwelt herrlich ausgestattete botanische Garten in Buchwald nothwendig bagu beitragen mußten, die Liebe jum Studium ber Ratur ju weden. Bugleich erfreute fich Rohler eines fast ftets gefunden, gur Ertraaung aller Arten von Beschwerlichkeiten geeigneten Rorpers und behielt fast stets eine unübertreffliche gute Laune und Jovialität, Die so oft bem mahren Naturforscher eigen ift, bis fast zu seinem Ende. Er widmete sich mit gleicher Liebe ber Entomologie und Botanik, und wurde, wenn er fich nicht einem zu großen Gebiete der Forschung gewidmet hatte, und bei feinem geringen Ginkommen nicht größere

literariiche Buffemittel batte entbehren muffen, gewiß noch weit mehr geleistet baben. Gine große Lebendigfeit in der Auffassung ber Ratur und ein eigenthumlicher Scharffinn, eine genaue Beachtung jedes fich Darbietenden Unterschiedes, fei es ber Urt ober Abart, zeichneten ibn febr aus. 3d will versuchen ju zeigen, insoweit es mir bekannt ift, was Röbler in der ichtefischen Entomologie leiftete, und gebe zuerft ju ben Coleopteren, einem Lieblingsgegenstande Des Berblichenen. über. Der selige Beigel, beffen Bergeichnig ber in Schleffen entbedten und bestimmten Thiere (Berlin 1806) binfichtlich ber Infeften auf die großen Sammlungen des Rammerer Ute in Freiburg, De-Diginal Mifeffor Gunther in Breslau († 1833), Reftor Röhler (+ 1833), Chirarque Manger in Warmbrunn, Professor Ridel in Breslau und Baron v. Stillfried (damals Guisbesitzer von Offeq bei Brieg, + 1847) und die des Berfaffers (Schummel) bafirt war, führt in Diesem Werke 75 Urten an, welche Robler zuerst in Schleffen entbedte. Er fant unweit Schmiebeberg guerft in Schleffen ienen merkwürdigen Rafer, ber nur in Umeifen-Reftern lebt und von Den Umeisen, freilich in egviftischer Absicht, gefüttert wird, nämlich Claviger testaceus. Das Beigel'ide Berzeichniß führt ferner 30 neue Arten namentlich auf, Die Robler zuerft entrecte, und welche Ungabt in fpateren Jahren bedeutent übertroffen murte; tarunter 3 neue Scarabaei, 3 neue Copriden, 3 Aphodien, 5 Histor, 4 Telephori. 6 Chrysomela, 1 Galeruca, 1 Elater, 1 Staphylinus, 1 Sphaeridium, 1 Dytiseus. Den Necrophorus investigator der neueren Rolcopterologen batte Röhler lange Jahre vorber richtig als eigene Art erkannt. feine Unterschiede mundlich feinen jum Theil etwas ungläubigen Freunden auseinandergesett und ibn N. funerarius genannt. Mebrere Jahre bindurch sammelte Röhler in Berbindung mit Manger mit bem größten Kleiße Die jum Theil febr fleinen Rafer ber Gattung Stenus. Er bearbeitete eine Monographie berfelben mit ber größten Mube, welche ich felbst bei ihm gefeben babe und bie noch in feiner Berlagenschaft befindlich ift. Alls fich bei ber im Jahre 1809 nen auflebenden schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Rultur eine entomologische Geftion bilbete, mar Robler auf ten Untrag ber letteren im 3abre 1810 gum Chrenmitgliede ber Gefellichaft ernannt worden, und bies veranlagte ibn, bald barauf einen Auffat einzufenben, in welchem er eine neue Urt ber Gattung Ptinus unter bem namen bieristatus beschreibt. Da Die Beurtbeilung beffelben Auffanes, welche dem Berfaffer Dieses aufgetragen, von Diesem vielleicht mit etwas zu icharfer Geber niedergeschrieben, von ben übrigen Mitgliebern ber Geftion forgsam gepruft und richtig befunden, hierauf bas Sauptresultat dem Berfasser mitgetheilt worden mar, nicht gang feinen Erwartungen gemäß aussiel, so mag bies wohl die Ursache gewesen fein, warum er feine weiteren Mittbeilungen an diese und auch fpa= terbin an Die neue, noch jest bestebende Seftion gelangen lick. -

Die Ordnung ber Orthopteren icheint nicht bes Berftorbenen Lieblingegegenstand gemefen ju fein; boch merben in Beigel's Bergeichniß, welches nur 28 Arten aus Diefer Dronung als Ginwohner von Schlesien aufführt, 2 neue von Röhler entbedte Arten: Acridium lineatum K. und Gryllus flavomarginatus K., genannt. - Auch die fo intereffante Ordnung ber Hemipteren, welche in neueren Zeiten unfer werther Rollege Schilling mit fo großem Fleiß bearbeitet und barin fo viele neue Entbedungen gemacht hat, fcheint zu ben Zeiten Beigel's nicht mit bemfelben Gifer und Fleiß wie manche andere Ordnungen bearbeitet morden zu fein. Unter den 19 Arten Cicadarien wird Cicada mixta und Cercopis bifasciata, ale von Röhler querft entbedt, aufgeführt. In ber Familie ber Wangen, aus welcher 104 fchlefifche Urten namhaft gemacht find, entbedte Robler querft: Notonecta furcata (felbft von ben Mitgliedern ber jest bestehenden ento= mologischen Gettion nicht in Schlefien gefunden), Acanthia corticalis, Cimex cerinthe (von uns bis jest nicht gefunden), Cimex nigrispinus, punctatus, festivus, albomarginellus und morio, Lygaeus sylvaticus und magnicornis, Miris pabulinus, striatus und Abietis, Gerris cursitans, clavipes und currens. Reue Arten werden nicht angeführt. Rurg vorher, als ich im Begriffe mar, meine Monographie ber Rubermangen berauszugeben, erhielt ich von Röhler eine Menge Infetten gur Unficht und Bestimmung, und fand barunter viele Eremplare aus ber Gattung Gerris. 3ch fonnte Die Befdreibung meiner Gerris gibbifera Dadurch vervollständigen, ba ich von diefer bei Schmiedeberg gemeinen Urt 13 Stud unter Robler's Infetten fant. Rach ber Beraus. gabe ichiefte ich bem nun Berewigten ein Eremplar meiner Mono= graphie gu, mit ber Bitte, mir feine Bemerfungen barüber unumwunben mitzutheilen. Mein Freund schickte mir nicht lange nachher bas ihm zugefandte Eremplar, mit Papier durchschoffen und mit einer bedeutenden Menge Berichtigungen und Bufagen vermehrt, gur Un= ficht zu. Er schont mich barin gang und gar nicht. 3ch schrieb mir alle seine Bemerkungen forgfältig ab, schickte ihm bann bas Buch mit bem größten Danke wieder zu und freute mich über seinen Tabel mehr, als über ein ungetheiltes Lob, welches mir von einem anderen tüchtigen Entomologen bes Auslandes in hinficht auf baffelbe Buch ju Theil murbe. Geine noch lebende Frau hat die Gute gehabt, mir bies Budlein wieder, und zwar als Wefchent, jugufenden, und ich habe die Ehre, ce Ihnen*) zur Ansicht mitzutheilen. Es enthält unter Anderem eine genaue Feberzeichnung ber geflügelten Velia currens, um ben Aberverlauf barzustellen, ben ich selbst nicht gegeben habe, weil ich nur 2 geflügelte Eremplare besitze und Diese nicht gern

^{*)} Der Auffat wurde in einer Sitzung der entomologischen Sektion vorgetragen.

verberben wollte. Alle Bemerfungen scheinen eben fo genau als scharffinnig ju sein, und ich werde bas Wichtigfte bavon, fo balb ich fie genau mit ber natur verglichen haben werbe, in meinen folgenden Beften ber Beitrage mit Beisetzung feines namens befannt machen. 3d wende mich nun gur Ordnung ber Neuroptera. Das Beigel'iche Bergeichniß führt folgende von Rohler zuerst entbedte Arten auf: Ephemera nigra, fuscata, culiciformis, striata; Phryganea striata, analis, villosa, grandis, irrorata, grisea, Waeneri, minuta; Hemerobius hirtus, fuscatus, lutescens, variegatus und außerbem 2 noch unbeschriebene, von ihm benannte Arten ber Gattung Semblis, fasciata K. und salicis K. - Die Libellulinae icheint Robler mit viclem Fleiß aufgesucht und bierin Beren v. Charventier hulfreiche Sand geleistet zu haben. Er entbedte bei Schmiebeberg die fcone Libellula pedemontana, Die seltene Aeschna hamata und eine bedeutende Ungabl Agrionen. Auch bewies er mir burch Demonstration feiner Sammlung, baß v. Charpentier bei Libellula vulgata und flaveola nicht im Reinen fei und bag es noch einige verwandte Arten in Schleffen gebe. Unter ben mir gulett zugeschickten Infetten befanden fich mehrere Agrionen nach beiden Geschlechtern, welche Röhler fur neu halt und die ich selbst noch genauer untersuchen werde. tung Raphidia, welche ich in meinem 1. Befte bearbeitete, ichentte Röhler ebenfalls viele Aufmertsamfeit. Er theilte mir nicht allein viele icarf fritische Bemerkungen über meine Arbeit mit, Die, weil ich auf Farben-Unterschiede zu wenig Gewicht lege, bem Berftorbenen nicht recht gefallen wollte; ja er theilte mir sogar eine ausführlich gearbeitete Befchreibung feiner Raphidien mit, Die ich als fcanbares Undenken aufbewahre. - 3ch wende mich zu der zahlreichen Ordnung ber Hymenoptera, welche Röhler mit großer Liebe bearbeitete. In der Familie der Tenthredinetae machte er viele neue Entdedungen. theilte dieselben Rlug in Berlin mit, und dieser benutte fie bei ber von ihm unternommenen Bearbeitung Dieser Familie. Folgende 31 Arten werden, als von Röhler zuerft in Schlesien gefunden, angeführt: Lyda alpina, nur aus Schlesien, bis babin neu, Hylotoma violacea, coerulea, geminata (lettere von ben Mitgliedern unserer Settion noch nicht in Schlessen gefunden), Allantus impressa, aterrima (bis babin noch neu), variegata (ebenfalls neu), cingulum, zona (neu), zonula, Schäfferi (nur aus Schlessen), bifasciata, Köhleri (nur aus Schles fien, Röbler zu Ehren benannt), Coryli, Colon (blos aus Schlefien), velox, bipunctata (neu), pallicornis, obsoleta (neu), intermedia (neu), olivacea (neu), trabeata (neu), ignobilis (neu, nur aus Schlesien), plebeja (ebenso); Emphylus leucomela, coronata, truncata, filiformis, apicalis (alle neu und nur aus Schleffen), rusocincta; endlich Dolerus tremula. Auffallend ift es babei, bag Röhler nur ben erften Unfang von Rlug's Arbeiten fannte und befaß, fo daß er von mir über die weitere Fortsetzung berselben Ausfunft verlangte; ja, daß ich ihm ben nach ihm felbst benannten Allantus Köhleri, ben er nicht fannte, gugufenden veranlagt murbe (!). Roch vor 2 Jahren entbedte Robler bei Schmiedeberg einen neuen Allantus, bem Schaefferi abnlich, ben ich zu feiner Beit beschreiben werbe. - Aus ber großen Kamilie ber Ichneumoniden führt bas Weigel'iche Bergeichniß 28 Urten an, Die Robler querft fant. Er entredte ferner folgende Hymenopteren: Sphex atra, unicolor, annulata, pallipes, dimidiata, signata; Scolia prisma; Vespa holsatica, 5-fasciata, simplex, biglumis, coarctata, quadrata, pedunculata, crassicornis; Mellinus interruptus, flavum; Philanthus laetus, 4fascialus; Crabro fossorius, 4-cinctus, trispinosus, crassipes, patellatus, frontalis, petiolatus, philanthoides; Hylaeus triangulum: Andrena florea, austriaca, lucida, nitida, strigosa; Apis cunicularia, thoracica, cineraria, hirta, adunca; Trachusa Serratulae, florentina; Eucera linguaria; Nomada zonata, Roberjeotiana, Jacobaeae, nigrita, sexfasciata, flava; aus ber Gat= tung Bombus führt Beigel 13 neue von Robter entredte Urten auf. Dies giebt in Allem eine Summe von 120 Spezies ber Hymenopteren, beren Auffindung in Schlessen wir Köbler'n verbanten. - Chenjo fleifig beschäftigte er fich mit ben Schmetterlingen. Das Weiact'iche Bergeichniß führt 3 Papilionen, 2 Zygaenen, 2 Bombyces, 23 Noctuen, 15 Geometern und 13 Pyraliden an, welche von Köhler ents bedt murben. Er mar ber Erste, welcher einen langft befannten Bewohner der schlefischen Sochgebirge als eigene Urt erfannte, ihn mit bem Ramen Euryale belegte und ihn an Esper gur Befanntmachung mittheilte. Dofenheimer giebt ihn nur als Bewohner bes Riefengebirges und führt als Citat nur Esper an; Meigen bingegen fügt noch ein Citat aus Goedart (Pap. de France) hinzu und fagt, baß er feine Eremplare aus ben Alpen erhalten habe, welche Angabe burch die von Frau v. Wallenberg ber ichlesischen Gesellschaft ge= schenfte Schmetterlings = Sammlung, in welcher fich Stude aus ber Schweiz befinden, bestätigt wird. Rohler zeigte mir vor 4 Jahren eine Angahl Eremplare ber Euryale, welche er auf bem Ochsenberge bei Schmiedeberg gefangen batte. Sie ftanben nach feinem eigenen Bemerken genau in ber Mitte gwischen Euryale und Ligea, und ichienen eine neue Untersuchung, ob Beibe fpegififd vericbieben fint, febr nothwendig zu machen. - Unter ben Noctuen entredte Robler in Gdles fien: Noctua Hymenaea, Leucomelas, glandifera, bimaculosa, raptricula, Hyperici, connexa, hepatica, Ficariae, Ypsilon, characterea, litura, cinerea, Tritici, Omega, confinis, bella, circellaris, gilvago, nervosa, pallida unb livida. Er fand Die Raupen ber schönen N. Moneta in Menge auf bem Aconitum in feinem Gartden und erzog ben Schmetterling in bedeutender Angabl; ich fabe felbft bei ihm einen gangen Raften voll ber schönften Eremplare. - Unter ben Phalaenen (Geometren) ent= bodte er guerft: G. aestivaria, Tiliaria, Selenaria, contiguaria, Ononaria, diversata, rubricata, Scabiosata, Populata, Corylata, Berberata, derivata, luctuata, nivearia, testata. - 3d übergehe vie Pyraliden, weil ihre

Bestimmung, ba Borthausen nicht bis babin reicht, in ber bamaligen Zeit minder ficher mar, und wende mich zu den Dipteren, welche Röbler ebenfalls mit Gifer auffuchte, felbit in ben letten 2 Jahren por seinem Ente, wo er ichon fo fchwach war, bag er fein geliebtes Budmald nicht mehr besuchen tonnte. Glücklicher Beise fam ibm in ben letten Jahren Die Lage feiner Bohnung am evangelischen Rirdbofe febr ju Statten, ba gleich außerhalb beffelben berrliche, mit Angelica sylvestris und Heracleum Sphondylium bewachsene Biesen liegen, die ihm gang nabe bei feinem Saufe reiche Ausbeute gewährten, wozu auch bas obaleich fleine, aber mit mannigfaltigen Blumen ausgestattete Gartden neben bem Saufe, worin Robler mobnte, gewiß beitrug. Folgende Zweiflügler nennt tas Beigel'iche Bergeichniß als von ihm querft in Schlesien gefunden: Chironomus flabellicornis, Limnobia 6-punctata, flavipes, Ctenophora flaveolata, Tipula nigra, lunata, histrio, Sciara morio, Bibio Johannis und clavipes, Sylvius vituli (von mir noch nicht in Schlesien gefunden), Hexatoma bimaculata, Leptis aurata, Stygia Sabaea (ich fing noch feine Urt riefer Gattung in Schlefien), Stratiomys furcata, Chrysogaster coemeteriorum, Syrrphus variabilis, Pyrastri, Corollae, Thereva subcoleoptrata, Tachina Erinaceus, Dexia canina, Anthomyia pallida, strigosa, canicularis, Coenosia tigrina, verna, Dryomyza flaveola, Sapromyza 4-punctata, Ortalis Urticae, Syngenesiae, Lauxania cylindricornis, Trypeta cornuta, stylata, Psila Rosae, Calobata petronella, Micropeza corrigiolata, Tetanocera reticulata, Drosophila transversa, Opomyza florum, combinata, Meromyza saltatrix. 3dy habe bie angeführten Urten nach Meigen's Benennungen aufgeführt, außerbem aber in Beigel's Bergeichniß 5 von Robler querft entbedte Arten gefunden, zu benen ich feine entsprechenden Synonyme in Meigen's Werf fand; fie find: Rhagio fasciatus F., Musca obscura, albifrons, putrida und megacephala. Die letten Beiben find goldglangende Fliegen, verwandt mit M. Caesar, aber außereuropaifd. Robler bielt fie bafür, weil fie vielleicht febr genau mit feinen Eremplaren übereinstimmten. M. megacephala F. fommt fast gang mit Meigen's europäischer Urt M. splendida überein und Diefe fann wohl bei Schmiebeberg vorkommen, da Meigen fie in feiner Beimath fand. - 2118 neu, bis babin noch unbeschrieben, nennt bas Weigel'sche Bergeich= nif folgende von Röhler entdedte Arten: Syrrphus mortisagus, Haustor und gratiosus, Tabanus vaccious und vitulus. - Auch den ungeflus gelten Infetten ichentte Robler Aufmerksamfeit, und gwar einer Gattung fleiner, fpringender Infekten, die vor Rurgem in Paris Beranlaffung zu einem fur bas bafige Publitum bochft beluftigenden Prozeß gegeben bat. Röhler fchreibt mir in einem, vom 27. Marx 1831 Datirten Briefe Folgendes: "Aber ich muß Gie nun mit etwas gang Neuem befannt machen, und bas ift nichts Beringeres, ale, wenn ich nicht irre, eine neue Entdedung; ergo audi, audi, audi! parturiunt montes, nascitur ridiculus - Pulex! ride, ride! ja, ja.

fo ift es, ad rem! Es hatten fich feit ein Paar Jahren ein Paar Schwalben an bem Fenster meiner Schlafftube ein Reft gebaut; ich fah biefe Commergafte gern, benn fie brachten mir ja auch Die Er= laubnig mit, daß auch ich mich wieder obne Rachtheil in's Freie begeben fonne. 3m Commer 1830 blieben fie aus; ba ich nun vergebens auf ihre Untunft gewartet hatte, fo ließ ich bas Reft berabnehmen und hinunterwerfen, weil Die milden Bewohner beffelben auch auszuwandern begannen und durch bas geöffnete Fenster in meine Schlafstube famen, und zwar eine Anzahl Eremplare ber Hippobosca Hirundinis, wovon mir einige willfommen waren, ihre Uebergabl fich aber lästig machte. Den Tag barauf zeigt mir meine Frau an eben bem Fenster eine Bange, bie ich fur eine gewöhnliche Bettwanze halte, bald barauf noch eine; beibe ichienen noch Barve, aber fein behaart, und baber mohl gar von Cimex lectularius verschieden. Meine Frau ging nun hinunter, um bas gerftorte Reft genauer gu burchsuchen, und rief mir balt gu, ich moge ihr eine fleine Raupenbuchse gumerfen, ce gebe fleine, hupfende Insetten in bem Refte und fie wolle welche einfangen. 3ch vermuthete Haltica's und fdritt gur Untersuchung Des Inhalts ber Buchfe. Sobald ich fie öffnete, fab ich lebendige Bupfer, pon benen ich einen auf ben Tifch hupfen ließ und mit dem Finger erhaschte, ba fein Sprung febr matt mar. Un die Rabel gestedt, fah ich unter ber Eupe einen mirklichen Meister Ziegenbod ohne borner, genannt Pulex. Ich staunte auf ben ersten Blid, einen Pulex zu feben, ber ichon in feiner Farbe von ben Befannten abwich, benn er mar lebhaft gold farben, auf dem Thorar mit ichmargem Bande, als wäre er an einem eisernen Halsbande angeschlossen. Halt, sagte ich, folch' eine Barietät habe ich noch nicht gesehen! — Run holte ich einen nach bem anderen aus der Buchfe und leimte fie auf. Go cr= hielt ich 5 Stud, Die einander gang gleich maren. - Benn ich boch mehrere noch haben fonnte, fagte ich, und meine Frau ermiderte: Es giebt ihrer noch mehr unten. Ich ließ baher Die Reststude herauf= bolen und gewann - audi, audi, parturiunt etc. - ein halbes Schod. Da fie alle gleich an Große und Zeichnung maren, Fabricius aber nur 2 Arten beschreibt, so glaube ich, nun eine neue dritte Art entdeckt zu haben, die ich vor der Hand für mich so notirt habe: Pulex Hirundinis: Testaceus auronitens, oculis, thoracis sascia, abdominis dorso litura, nigris. Hab. in nidis Hirundinum. Cepi 1830, die 21. Maj., individua triginta in nido unico. - Ergo nascitur ridiculus Pulex!"

So weit die Worte meines verstorbenen Freundes, die ich hier wiederhole, um Ihnen, meine Herren, ein Pröbchen von des Berstorbenen unzerstörbar guter Laune und Jovialität zu geben; denn er schrieb diesen Brief schon als franker, siecher Greis und fängt ihn mit den Worten an: Noch bin ich zwar unter den Lebendigen, aber es ist vorbei mit mir; ich kann nicht viel mehr wirken, es geht immer

mehr ad inferos! — Er hat mahr geredet, diefer murdige Freund, aber fein Andenken unter uns foll unvergestlich fein!

Huch bas, mas er in ber Botanif leiftete, mar bedeutend. Mit großem Fleiß bearbeitete er besonders die Gattungen Aconitum und Rubus, theilte bem veremigten Deb .= Uffeffor Gunther und bem Dro= feffor Bimmer Alles, mas die Gegend um Schmiedeberg lieferte. treulich mit, und half mittele und unmittelbar ben Botanifern Reis denbach und Beibe bei ihren mubfamen monographischen Arbeiten. Beihe führt in seiner Monographie ber Gattung Rubus folgende von Röhler entdecte und benannte Arten auf: R. senticosus, erectus. avellanaefolius, Weiheanus, sulcatus, villicaulis, Trevirani, Reichenbachii, amoenus, Weigelii, petraeus und Mikani. Benn nun auch unser eben fo fleipiger als icharffinniger ichlesischer Florist Wimmer nicht alle Diese Arten als solche anzunehmen Willens ift, so liegt ber Grund bavon boch besonders barin, bag berfelbe Gelegenheit hatte, viele Rubi aus anderen ichlefischen, ja anderen deutschen Gegenden mit ben um Schmiede berg gefammelten zu vergleichen, und bag er es überhaupt für beffer hielt, mehr zu vereinfachen, als fein Freund Robler. Doch bat Bimmer in feiner neuesten Flora (Breslau 1841) ben von Röhler entdedten und von Beibe und Rees v. Efenbed ibm zu Ehren benannten Rubus Köhleri noch als eigene Art aufgestellt. -Much in ben Afoniten arbeitete Robler mit Fleiß, und theilte Dr. Reichenbach feine Entbedungen mit. - 3m Jahe 1811 gab er ein Bert unter bem Titel: Schlefische Giftflora ober die schlesischen Giftpflangen, gur Berminderung bes menfchlichen Elende, befchrieben und mit natürlichen, abgetrodneten Pflangen begleitet von 3. C. G. Robler, heraus, wovon 2 Befte, jedes 10 Arten enthaltend, erschienen find. - 3m Jahre 1819 murbe ihm von tem Pringen Biron von Rurland ber ehrenvolle Auftrag gegeben, eine Sammlung lebendiger Gebirgspflangen, in Topfen aufbewahrt, nach Detersburg zu liefern. wofür er als ein Andenken von besagtem Pringen eine goldene Repetir = Uhr erhielt. Gine abnliche Cammlung lieferte Robler im Jahre 1823 nach Berlin für die bafige Königl. Thier= Arznei= Schule. und ber Staatsminifter Freiherr v. Altenstein hatte die Gnabe, fein Ber-Dienst in einem Belobigungs-Schreiben anzuerkennen und ein Geschenf an Geld beizufügen. - Schon im Jahre 1817 mar Röhler jum Lehrer an ber Madden-Rlaffe ber ev. Sauptschule in Schmiebeberg befordert worden. Geine erfte Frau, geb. Joh. Cleonore Laube aus Birichberg, murbe ihm im Jahre 1822 burch ben Tob entriffen. Im Jahre 1825 überließ Röhler feine mit großem Fleiße angelegten Sammlungen, nämlich eine febr bedeutende Inseften=, eine gleich be= beutende Pflangen = und eine Samen Sammlung, burch Ankauf bem Baisenhause zu Bunglau, wo fie fich noch befinden. Er verebelichte sich zum zweiten Male mit Jungfrau Karoline Reich aus Buch-wald, und lebte bis zu seinem 70. Jahre im Ganzen gesund und

fraftig, in welchem Jahre ich ihn auf einer Reife ins Riefengebirge zum letten Dale fab. 3d fürchtete, ibn fcmad, entfraftet, burch bas bobe Alter untauglich zu naturhiftorischen Beschäftigungen gu finben, trat mit banger Erwartung in feine Stube, und - wie groß war meine Bermunderung, als ich ibn am Tifche bei einem Infeften-Raften figent, mit ber Lupe in ber Sant, cifrig mit Bestimmung ter Jusetten beschäftigt, und eben noch so jovial, als vor 30 Jahren, wiederfand. Er machte, und zwar gerade an feinem 70. Geburtstage, mit mir und meinen Reisegefährten eine fleine Erfursion nach bem Ochsenberge, um und im Balbe an einen ber Orte gu führen, wo mehrere intereffante Rubi wachsen, zeigte uns bort R. Guntheri, Köhleri und mehrere andere, wie auch bas bier febr häufige Chrysosplenium oppositifolium. 3ch batte babei bas Beranugen, ibm an einer alten Mauer eine Pflanze ju zeigen, und zwar bidt an ber Ctabt, Die fonft nur bei etma 4000 f. Sobe madit, und Die Robler noch nicht bei Edmiedeberg gefunden batte. Es war dies bas Sedum rubens, welches an Diesem Drie in Menge ftant, in einer Meereshohe von etwa 1500 &.; ein Beispiel mehr von tem Berabsteigen mancher bochs gebirgopflanzen bis in tiefe Thaler, wie Hieracium grandiflorum und andere mehr zu thun pflegen. Robler batte feit bem Zeitpuntte, wo er feine große Cammlung verfaufte, wieder von Reuem gefammelt, und mit foldem Fleiße, daß Die von ihm hinterlaffene Infeften = Sammlung 93 mit meift wohl geordneten, fehr gut conditionirten Insetten aus allen Ordnungen angefüllte Raften enthält. Bom Jahre 1830 an fand fich aber bei ibm Gebrechlichkeit und Krantheit ein, Die vorzüglich hamorrhoidalischer und gichtischer Ratur mar, und die ihn 2 Mat faft ein Bierteliahr binter einander bas Bett zu buten nothigte. Dr. Bei= gel, Cohn des Paftor Weigel gu Safelbach, brachte ibn 2 Mal burch Unwendung aller ärztlichen Sorgfalt und Muhe wieder in einen erträglichen Buftand jurud und empfahl ihm bas Johannisbad in Böhmen, welches Köhler'n auch wirklich febr wohl that. In bem laufenden Jahre (1833) waren aber ichon am Unfange beffelben feine Leiten fo groß, bag er genothigt murte, fein Umt am 7. Januar niederzulegen. Im Juli Diefes Jahres fand ihn mein Freund, Upvtheter Berrenfohl, ber ihn auf feiner Gebirgsreife besuchte, in fehr elendem forperlichen Zustande im Bette, seiner nahen Auftosung ents gegensehend. Doch erft am 24. October machte ber Tob feinen Leiden ein Ende, und er entschlief fanft in den Armen feiner treuen Pflegerin. Er ift nun feinen, ibm vorangegangenen Freunden Bei= gel und Manger nachgefolgt, um einen tieferen Blid in Die Natur Bu thun, in ber ihm auf Erren noch fo Manches buntel blieb. Rein Rind, fondern nur feine Frau, mit ber er febr gludlich lebte, beweinte feinen Berluft, und mit ihr bie wenigen entomologischen Freunde, Die ibn, fo wie es mir zu Theil wurde, richtig erfennen lernten.



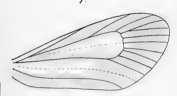




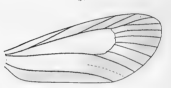
9



16



4



..



4



1 / 6 --- / -- //-

1 damano la

Lepidoptera.

Aphorismen

aur

Renntniß der deutschen Zuganen

nou

D. Buch beifter. in Bolfenbuttel.

Dritter Rachtrag zur schlesischen Lepidoptern = Kauna,

zusammengesiellt von It. Mimann.

Biergu eine Tafel Abbilbungen.

Breslau 1859.

Drud von U. Rlodau in Brieg.

Arreigoffgral

- process of the same

)W

Aphorismen

zur

Kenntniß der deutschen Inganen

von

D. Buch heifter,

in Wolfenbuttel.

Mit Ausnahme etwa der Hesperien und Cucullien mag es heutzutage faum noch ein Genus unter den Mafrolepidoptern geben, dessen Kenntzniß so im Argen liegt, als die der Zygänen. Die Gründe hiefür sind bezreits so oft entwickelt, daß es deren weiterer Erörterung nicht mehr bedarf; nur auf einen Grund möchte ich noch hinweisen, um von vorn herein, einem Vorwurf zu begegnen, der den nachsolgenden Aufsähen vielleicht gemacht werden fann. Ein großer Theil der Berwirrung, die in unserm Genus herrscht ist durch die Schriststeller selbst herbeigeführt, die aus Furcht allzu weitläusig zu werden, nur allzuoft sich gar zu furz gefasst haben, und dadurch fünstliche Schwierigkeiten auf die häusten, welche die Natur schon in Menge darbietet. Bei Thieren, die sich einander so ähneln als die Zygänen, müssen die Beschreibungen mit minutiöser Genauigsteit abgefaßt werden, auch wenn dieselben dadurch eine Ausdehnung erzreichen, die man unter andern Umständen tadeln dürste.

Die nachfolgenden Auffähre beabstichtigen übrigens keineswegs die besprochenen Arten nach allen Seiten hin erschöpfend zu behandeln, sie sind vielmehr nur Stizen, die ich aus meinen, behuf einer beabstichtigten Mosnographie der deutschen Zygänen, angesammelten Materialien um so lieber mittheile, als ich mich im Laufe meiner Arbeiten überzeugt habe, daß sich erschöpfende und vollständige Darstellung der Zygänen nur dann wersde geben lassen, wenn alle Arten dieser scharf abgeschlossenen Gattung zus

fammen und neben einander betrachtet werden.

Zu einer derartigen Arbeit — die übrigens in meiner Absicht liegt — fehlt mir zur Zeit noch das literarische und vor Allem das natürliche Maeterial; ich bespreche deshalb nachfolgend einige Punkte, die mir ein besonderes Interesse in Unspruch zu nehmen scheinen und würde mich freuen, wenn auch Andere dadurch angeregt würden, sich genauer mit den betrefsenden Materien zu beschäftigen.

1. Die Flügelform ber Zyganen.

Es ist befannt, daß die Flügelgestalt der Zyganen für die Untersfeheidung der einzelnen Arten bisweilen wichtige Merkmale abgiebt, und

baß von seber ein bebeutendes Gewicht auf diesen Umstand gelegt ist. Da man sich indessen begnügte die zu beschreibende Art mit irgend einer anderen in ver Weise zu vergleichen, daß man von fürzeren oder längeren, beiteren oder schmaleren Flügeln sprach, so war die Richtigkeit des gezeichen Maaßes lediglich von der größern oder geringeren Schärse und Uebung des prüsenden Auges abhängig, und man braucht nur die Bezichtibungen zu vergleichen, die z. B. Ochsenheimer, Keserstein, Zeller und Lederer von der Flügelform der Medicaginis O. (=Ferulae Led.) oder die drei Lestgenannten von der ihrer Transalpina (II? non O.) geben, um sich aufs Deutlichste von der Mangelhastigseit ihrer Methode zu überzeugen.

Die Atügelform ber Zygänen wird burch zwei Momente bedingt; einmal durch die verschiedene Bildung der Flügelränder und der durch diese formirten Winfel, sodann aber, und zwar ganz besonders durch die Entsternungen zwischen der Flügelwurzel, Flügelspipe und Innenwinfel. Das erste dieser Womente läßt sich nur durch Beschreibung oder Abbilzdung ausdrücken, das zweite dagegen auf das Genaueste auch durch Zahlen.

Die Gestalt der Vorderstügel bildet bei den Zygänen mehr oder weniger ein unregelmäßiges Viereck, dessen einzelne Seiten indeß nicht gerade zu als Maaß benutt werden können, weil sich die stark verrundeten Winkel einer auch nur annähernd genauen Messung entziehen. Dagegen ergiebt auch das bloße Verhältniß der Länge des Flügels zu seiner Vreite
noch nicht die erforderliche Genauigkeit, weil die Flügelform je nach dem
Verhältnisse des Innenrandes zum Vorderrande, sowie die Länge des Aukenrandes zur Breite des Flügels unweit der Einlenkung desselben auch
bei gleichem Verhältnisse der Breite zur Länge sehr bedeutend variiren kann.

Die Hinterstügel haben mehr die Gestalt eines Dreiestes und varii= ren bei sämmtlichen Arten nur durch die größere oder geringere Zuspihung des Angenwinkels, sowie den mehr oder weniger bauchigen Rand; bei ih= nen genügt deshalb die Kenntniß der Länge des Flügels zu seiner Breite.

Un ben Vorderflügeln meffe ich deshalb 4 Linien:

1. Bon der Einlenfung des Flügels bis in die (meistens genau durch Ausmundung der Rippe 8 bezeichnete) Flügelspige (= Große Flügelslänge.);

2. Bon ber Ginlenfung bis an ben durch Ausmundung ber Rippe

la bezeichneten Innemwinkel (-fleine Flügellänge.);

3. Die gange eines in dem Bunfte errichteten Perpendifels, wo fich die Flügel, nahe ihrer Ginlenfung mit einem mehr ober weniger

beutlichen Winkel verbreitern (= Kleine Breite);

4. Eine vom Ausmündungspunfte der Rippe 1a durch die größte Breite des Flügels bis zum Ausmündungspunfte der Rippe 10 gelegte Linie, die bei fämmtlichen Arten Fleck 5 nahe dem Außen-rande durchschneidet (= Große Flügelbreite.).

In den Sinterflügeln 2 Linien:

5. Bon der Eintenfung des Flügels bis zur Spipe (= Lange.);

6. Die größte Breite des Flügels, welche sich burch eine von dem Ausmündungspunkte der Rippe 1a durch den die Zugäniden characteristrenden Schrägast zwischen Rippe 7 und 8 gezogene Linie

ergiebt. (= Breite.)

Diese Linien geben neben genauer Beschreibung ber Flügelwinkel und Säume ein scharfes Bild ber ganzen Flügelgestalt. Im Aligemeinen nähert sich, abgesehen von den durch Verrundung der Säume und Winstel entstandenen Modisicationen, die Gestalt der Vorderslügel um so mehr der eines Dreieckes, je größer die Differenz zwischen der großen und kleinen Breite ist; der Außenwinkel wird um so spiser, der Innenwinkel um so stumpfer, je größer der Unterschied zwischen der großen und kleinen Länge ist, und umgekehrt nähern sich beide Winkel um so mehr der Gestalt eines rechten, je weniger die angegebenen Längen unter einander differiren.

Das auf obige Weise gesundene absolute Maaß ist indessen zu einer raschen Vergleichung der Flügelform nicht tauglich, weil bei der verschies denen Größe der einzelnen Arten eine unmittelbare Vergleichung der Maasse unmöglich ist. Um letztere zu ermöglichen, bedarf es der Verwandlung des absoluten Maaßes in ein relatives in der Weise, daß man sämmtliche Zugänen als gleich groß betrachtet. Ich nehme zu diesem Ende die grosse Flügellänge = 1,00 an und reducire alle übrigen Maaße auf Decimals brüche, wodurch es thunlich wird, auch bei den an Größe verschiedensten Arten sede der obigen Dimensionen unmittelbar mit der entsprechenden se

der andern Urt zu vergleichen.

Sine genaue Untersuchung der mir zu Gebote stehenden deutschen Zygänen hat indessen ergeben, daß sämmtliche Arten auch in den Flüsgeldimensionen innerhalb bald engerer, bald weiterer Grenzen variiren. Es wird deshald nur in seltenen Ausnahmssällen möglich sein bei Determinirung einzelner Stücke von den Flügeldimensionen Gebrauch zu machen, wogegen denselben meines Ermessens ein bedeutendes Gewicht da zusommt, wo es sich um die Feststellung der Artrechte handelt. Es folgt jedoch aus dem eben Gesagten von selbst, daß man sich, um auf die verschiedene Flüsgelsorm Gewicht legen zu können, nicht mit der Messung eines einzelnen Ermplares begnügen darf, sondern daß man nach Messung einer möglichst großen Anzahl von Eremplaren durch Berechnung der Durchschnittsdimenssionen gleichsam das Normalmaaß der zu untersuchenden Arten sestzuschlen hat, welches um so richtiger ausfallen wird, je mehr Exemplare man gesmessen hat.

Nachstehend gebe ich eine tabellarische Uebersicht der Durchschnittsmaaße der deutschen Zygänen mit Ausnahme der mir in Natrua nicht vorliegenden Charon H. HS. und Freyeri Led. wobei ich bemerke, daß bei den meisten Arten 8 bis 10 Gremptare, bei einigen wenigen 4 bis 5 gemessen sind; nur von Pluto O. stand mir nur 1 Gremptar zu Gebote. Außer den oben angesührten 6 Maaßen enthält die Tabelle in der ersten Columne noch die Spannweite der Arten in Millimetres angegeben, die vorletzte Columne die Länge der Fühler in Decimalbrüchen auf die Flügelfange reducirt und die lette endlich die Zahl der Fühlerglieder der von mir untersuchten Stucke,

| | 10 | Borderflügel. | [Grutavil 1 . 1 . |
|---------------------------------|---------|--|----------------------------|
| | Spann= | 20tottfittiget. | Sinterfl. E . E E |
| Namen: | weite. | große fleine große flei | Dimerir "Dinge ger ge ge |
| | mm. | Borderflügel. großefleine großeftei Lange. Breite. | ge. te E E |
| 1. Minos | | 000 690 380 2 | 3 0,700,40 0,60 35-37 |
| | 28 | 1,000,700,460,2 | 50.700.420.62 36 |
| 2. Pluto $(\mathcal{S}) \cdots$ | | | 210,710,380,6231—33 |
| 3. Brizae | | | |
| 4. Scabiosae | | | 3 0,67 0,33 0,67 37—40 |
| 5. Punctum | | | 22 0,69 0,35 0,64 35-39 |
| 6. Exulans | | | 27 0,73 0,38 0,62 35 - 36 |
| 7. Achilleac | 30 - 35 | 1,00,0,66,0,40,0,2 | 27 0,67 0,40 0,65 35 -37 |
| 8. Cynarae | 29-31 | 1,000 64 0,39 0,2 | 5 0,65 0,39 0,65 32 - 35 |
| 9. Meliloti | | | 25 0,71 0 3 5 0,68 35 - 38 |
| 10. Trifolii | | | 270,710,400,63 37—40 |
| 11. Lonicerae. | | | 25 0,66 0,38 0,69 12—43 |
| 12. Filipendulae | | | 24 0,67 0,36 0,67 40 —45 |
| 49 T | 22 26 | 1,000,650,100,6 | 25 0,66 0,39 0,69 42—45 |
| | | 11,000,000,400,400,4 | 50,000,390,09142-43 |
| 14. Medicaginis (O.) | | | 25 0,72,0,36 0,66 40 —41 |
| 15. Hippocrepidis . | | | 5 0,71 0,35 0,62 36—37 |
| 16. Angelicae | 31 - 33 | 1,00 0, 710,3 8 0,2 | 24 0,72'0,38 0,66 37-40 |
| 17. Peucedani | | | 25 0,71 0,31 0,68 40-44 |
| 18. Ephialtes | | | 25 0,70 0,31 0,68 41 — 44 |
| 19. Onobrychis | 28-32 | 1,000,720,380,2 | 27 0,72 0,33 0,60 34—38 |
| 20. Fausta | | | 5 0,66 0,36 0,60 32 -35 |
| 21. Laeta | | | 27 0,71 0,36 0,68 35 -36 |
| MI. HAUCTUR | 1 | 11,00,010,010,010,0 | 10,00,00,00 |

2. Zygaena Minos. (Pluto. O. Heringi. Z. Nubigena. M.)

Unter allen deutschen Zyganen ist die von Ochsenheimer aufgestellte Pluto die unbekannteste und kein Name hat wohl das Geschief gehabt

auf fo verschiedene Thiere bezogen zu werden als diefer.

Boisduval hat in der Monographie und den Icones zwei ansicheinend sehr verschiedene Thiere unter dem Namen Pluto, von denen der der Monographie vielleicht Pluto O. sein mag, der der Icones das gegen von den Mersmalen dieser Art auch nicht ein einziges mehr zeigt und eine Minos mit sehr viel Roth der Vorderstügel ist.

Meigen hat Pluto zwar richtig beschrieben, aber nur Dehsenhei=

mer excerpirt, ba er Pluto selbst nie gesehen bat.

Referstein vereinigt (Stett. Ent. 3tg. 1841. pag. 117) Pluto mit Minos. Was derselbe unter ersterer Art versteht, die sich nur durch breiteren schwarzen Saum der Hinterstügel unterscheiden soll, ist nicht flar. Unterscheidet sich nämlich Pluto durch Nichts als dieses Mersmal von

Minos, so ist eine Pluto ohne schwarzen Saum eben Minos und man kann dann unmöglich — wie Keserstein angiebt — bei derartigen Exemplaren Zweisel darüber hegen, welche Art man vor sich habe. Ilm Sinn in Keserstein's Worte zu bringen, muß man deshalb wohl annehmen, daß seine Pluto noch andere Merkmale zeigt, als das angegebene Die wahre Pluto O. hatte derselbe aber gewiß nicht vor sich, da dieselbe von der typischen Minos zu auffaltend verschieden ist, als daß ihr einziger oder nur der Hauptunterschied in dem breitern Saum der Hinterschiegel gesucht werden könnte.

Zeller spricht in der entomologischen Zeitung (1844 pag. 40 ff.) auch über Pluto, kennt dieselbe nicht in Natura, beschreibt sedoch aus Hering's und seiner Sammlung als Pluto Friv. eine Zygäne, die wohl mit einer unten von mir zu erwähnenden Minos var. identisch ist.

Fischer von Rößlerstamm bestimmt als Pluto, wie wir durch

Beller (Bis 1847 pag. 299) erfahren, eine Z. Contaminei.

Lederer (Verhandl. des zool bot. Vereins zu Wien 1852 p. 93) führt eine Pluto auf, die er mit Pluto O. für identisch hält, indem er schreibt: "Die echte Pluto muß ich wohl haben, da außer der gemeinen Minos feine ihr nahestehende Art bei Wien vorsommt." Ich glaube dieses Grundes ungeachtet behaupten zu dürsen, daß seine Pluto nicht die Ochsenheimerische Art ist, wie ich bei Herrichs Schäffer darthun werde.

Hederer's eben erwähnten Eremplaren eine unter Figur 93 abgebile bete Pluto auf. (Die mit angezogene Figur 107 ift Z. Punctum.) Dieselbe soll längere Fühler als Brizae mit lang zugespitzter Kolbe has ben; die Abbildung aber stellt die Fühler dicker und plumper als bei Minos dar; und Lederer sührt dies ausdrücklich als richtig an. Der Keilsteck reicht von Zelle 2—7, ist also breiter als bei der thypischen Minos, während Ochsenheimer seiner Pluto ausdrücklich seinere rothe Streisen als letzterer Art zuschreibt. Der schwarze Saum der Huto O. soll sich der Saum nur in der Spitze etwas heller einwärts verbreitern. Herseich seiner diese Ritt Pluto Tr. coll. Weshalb dies geschah, da er dieselbe nur aus Lederer's Eremplaren zu kennen scheint, ist mir unbekannt, sollte dieses Thier aber wirklich die Pluto der Treitsche'sschen Sammlung sein, so würde dies nur beweisen, daß selbst Treitschke, der Ochsenheimer's Art doch gesehen haben muß, über dieselbe nicht im Klasten war.

Nach dem Tode Zinden-Sommers kam mir aus dessen Sammlung eine Pluto mit der Etiquette: "Wien" zu Gesicht, die ich hierneben in Abbildung liesere. Diese, sowie die nachfolgende genaue Beschreibung wird — wie ich glaube — die Identität dieses Stückes mit Pluto O. darthun.

Das Eremplar ist ein &, sehr gut conservirt, unversehrt und nur etwas ausgebleicht, Die Spannweite beträgt 28 mm. Die Flügelsbimensionen sind in der sub 1 mitgetheilten Tabelle angegeben.

Die Fühler sind etwas länger als bei der gewöhnlichen Minos und erscheinen dadurch auch etwas schlanker und dünner, man muß sie jedoch, um dies erwähnenswerth zu sinden, mit ziemlich dicksühlerigen Eremplaren der Minos vergleichen. Die Gestalt der Fühler, ihre Spige, Beschuppung und Behaarung ist genau wie bei letzterer Art; die Zahl der

Fühlerglieder beträgt 36.

Die blauen, ziemlich bicht beschuppten Vorderstügel sind breiter als bei Minos und erscheinen deshalb fürzer. Vorder= und Außenrand stark conver, die Flügelspige sehr verrundet. Diese Verbreiterung der Vorder= flügel, so wie die Verrundung der Spize entsteht hauptsächlich durch ein Breiterwerden der Zellen zwischen Rippe 8. 9. 10. 11, welches so auffallend ist, daß sich der Flügelabschnitt von Rippe 8 bis zum Vorderrande zu dem nämlichen Abschnitt bei einer gleich großen Minos wie 3: 2 verhält.

Die Hinterflügel find gleichfalls breiter; die Einbeugung auf Rippe 16 und 10 fehlt fast ganglich, der Borderrand ift converer, die Flügels

fpipe baburch verrundeter als bei Minos.

Fleck 1 ver Vorderstügel wie bei letterer Art, jedoch kürzer und schmaler. Fleck 3 und 5 zusammengestossen. Der hierdurch entstehende Längsfleck ist beilförmig nach der Wurzel zu scharf zugespitzt und nimmt dis zur Querader ganz allmälig an Breite zu. Hier erweitert er sich beiderseits etwas, ähnlich dem Kopse eines Röhrenknochen, so daß er noch ein wenig über die dunkel bleibende Rippe 4 hinaustritt; endigt dann aber plöstlich und scharf abgeschnitten. Fleck 6, der durch Zusammensließen mit 5 den Beilsteck der Minos bildet, sehlt hier gänzlich, doch zeigen sich auf der Unterseite an seiner Stelle einige nur durch die Loupe aufzusinbende rothe Schuppen.

Fled 2 und 4 zusammengeflossen, in ber Mitte beiberseits ganz uns bedeutend ausgebuchtet, fürzer als bei Minos und weit schmaler, so daß der Längsstreif den Zwischenraum zwischen Nippe 1a und 2 nicht vollständig ausfüllt, sondern beiderseits ein Stück der Grundfarbe übrig

läßt

Die Hinterflügel führen einen feinen schwarzen Saum, ber in ber Almaelpite oben sehr schmal, auf ber Unterseite etwas breiter schwärzlich

ausgeflossen ift.

Nimmt man an, daß Ochsenheimer seine Eremplare von Pluto (er hatte deren sicher sehr wenige) mit startfühlerigen Gremplaren der Minos verglichen hat, die auch bei demselben Geschlechte in der Dicke der Fühlerfolben sehr bedeutend variirt*), oder daß bei seiner Pluto die Füh=

^{*)} Anmerkung. Minos fommt sogar, wie ein aus hiefiger Wegend ftammenbes Gremplar beweift, mit vollständig zugespigten Fühlern vor, die faum etwas bitter als die ber Scabiosae find, und in ber Gestalt ber Kolbe am eisten ber Meliloti gleichen.

Das Eremplar, ein of, ist zwar fleiner als bie gewohnliche Minos, flimmt aber in allen Bunften mit berfelben fo genau, bag ich es auch nicht einmal als Bastarb aus ber Begattung ber Minos mit einer anberen Art anzusehen mage.

ler ftarfer eingetrodnet waren als bei bem mir vorliegenben Stude, fo ftimmt letteres mit der Beschreibung Dehsenheimer's vollständig. Daß Die Sinterflugel meines Eremplares faum einen breiteren febwarzen Saum Beigen als viele mannliche Stude ber Minos und entschieden weniger Schwarz haben als mehrere mir vorliegende fubliche d'd biefer Urt, fann mich in meiner Bestimmung nicht beitren, da alle abnlichen Byganen in ber Breite des Hinterflügelrandes bedeutend variiren. Ueberhaupt aber fann ich aus Debsenheimer's Beschreibung ber Pluto ben breiten schwar= gen Caum, ben man bie und da fur fo wefentlich zu halten scheint, baf man darin die Hauptdifferenz dieser Art von Minos sucht, gar nicht hers auslesen. In der Diagnose der Pluto sehlt zwar bei "margine" das "tenuissimo" der Minos, aber in der Beschreibung, die doch gerade im Bergleich mit letterer Art angefertigt ift, findet fich fein weiterer Un= terschied angegeben, als daß fich der schwarze Saum in ber Flügelipite etwas heller einwarts verbreitere; genau die nämliche Erscheinung alfo. bie fich bei Minos of oft genug findet, und die auch das beichriebene Gremplar von Pluto - freilich ziemlich schwach - ausweift.

Die Frage, ob Pluto die Rechte einer besondern Urt beanspruchen

fonne, muß ich nach meinem Exemplare verneinen.

Die geringere Große bedeutet gar Nichts; eine Heringi & mißt nur 27 mm., eine typische Minos & aus Magbeburg nur 25 mm. Heber Die Rühler habe ich mich bereits oben ausgesprochen. Der Alügelichnit Differirt allerdings fehr bedeutend und namentlich ift bei Pluto Die Breite ber Borberflugel mit 0,46 gegen 0,38 ber Minos fehr auffallend. Das Auffallende nimmt jedoch ab, wenn man ben Vorderflügel vom Innenrande bis zu Rippe 8 fur fich betrachtet; Diefer Theil ift Dann gwar breiter als die Durchschnittsbreite ber Minos, wird aber von einem aller= bings fehr breitflügligen Exemplare letterer Art noch um etwas übertrof-Der vordere Theil der Flügel von Rippe 8 ab ift dagegen unverbaltnißmäßig breiter als bei allen andern von mir untersuchten Zwannen und ich bin um fo mehr geneigt, dies für eine rein individuelle Ericheiming zu halten - wozu ich ein Analogon in einer mir vorliegenden Ino Statices habe - als die Verbreiterung der Sinterftugel mit der ber Borderflügel nicht gleichen Schritt gehalten bat. Enftere find allerbinas breiter als durchschnittlich bei Minos der Fall ift, einzelne typische Gremplare ber lettern Urt fommen ber Pluto indeffen barin fast vollfom= men gleich. Die auffälligste Differenz liegt in ber Gestalt bes grotten Längofleckes, ba auch die größere oder geringere Breite ber Alecken fich bei Minos in allen Abstufungen zeigt.

Diese Art gehört, was die Gestalt der Flecke anlangt zu den variisrendsten, wie denn schon Zeller (Ris 1840 p. 137 st.) eine große aber noch keineswegs erschöpfende Neihe von Varietäten aufführt. Unter diessen Varietäten ist eine, die in gewisser Beziehung mit Pluto Achnlichkeit hat, indem der Beilssech bedeutend abgefürzt und zwischen Fleck 5 und 6 sehr tief eingebuchtet ist. Visweilen sind beide Flecke gänzlich getremt und Kleck 6 ist dann äußerst klein, so daß sein gänzliches Verschwinden

fehr nahe liegt. Jedesmal aber, wenn diese Trennung zwischen Fleck 5 und 6 angedeutet oder vollzogen ift, zeigt sich bei allen von mir verglischenen Exemplaren eine je nach dem Grade der Trennung zwischen Fleck 5 und 6 verschiedene großere oder geringere Ginschnurung zwischen Bled 3 und 5 und diese fehlt bei Pluto ganglich, mahrend sie der Analogie nach sehr start hätte sein mussen. Sauptfachlich aus diesem Grunde war ich eine Zeit lang geneigt Pluto fur eine gute Art zu halten, bis mich zwei teu erhaltene Cremplare ber Minos anderer Meinung machten.

Das erfte berfelben erhielt ich aus ber Cammlung des herrn von Beinemann, ber baffelbe am Konigefee unter Schaaren von Minos fina. mit welcher Urt es an Große, (32 mm.) Flügelschnitt und Fühlergestalt vollständig ftimmt. Die Sinterflügel führen einen ziemlich breiten schwargen Saum; bie Zeichnung ber Borberflugel ftimmt bis auf Die etwas größere Breite ber Flecke, mit der ber beschriebenen Pluto, namentlich in ber Bilbung bes Keilfleckes, bem ganglichen Mangel von Gleck 6 und ber fehlenden Ginschnurung zwischen Bled 3 und 5 vollständig überein.

Das zweite Eremplar fing ich felbst am 29. Juni 1858 mitten un= ter einer großen Schaar von Minos. Es gleicht bis auf den sehlenden fchwarzen Caum ber Sinterflugel bem eben beschriebenen Beinemann'schen Gremplare und bildet mit biefem ben beutlichsten Uebergang zu Pluto.

Pluto & foll nach Dchfenheimer weißgrau gefäumte Schulterbeden haben, aber auch dies ift fein Unterschied, der eine Trennung von Minos rechtfertigen fann, da auch lettere Art berartige Exemplare aufweift. Triepfe (Ent. Zeitg. 1841 p. 157) führt Cremplare von Rinos: "collari humerisque flavescentibus" als in Pommern vortommende ftehende Barietat auf, Stude aus herrn v. Beinemann's Cammlung - aus Throl frammend - und von mir in hiefiger Gegend gefangene, find faft über ben gangen Rucken grau gemischt und eine weibliche Minos aus Krain hat einen fo beutlichen boppelten weißen halofragen und weiß= gefäumte Schulterbecken, wie fie unter 8 mir vorliegenden Stucken ber Achilleac Q nicht ein einziges zeigt.

Dbwohl fich hieraus ergiebt, daß die von Ochsenheimer anacführten Merkmale sammtlich nicht constant find, fo wurde ich die Artrechte der Pluto boch anerkennen, wenn sich eine größere Angahl übereinstimmender Stucke nach beiben Weschlechtern aufweisen ließe. Alllein dies ist nicht ber Fall und diefer Umftand fällt um fo mehr in's Gewicht, als alle Buganen an dem Orte ihres Erscheinens gesellschaftlich vorzusommen pflegen und die angeblichen Fundorte der Pluto: "Wien und Ungarn (d. h. nach Analogie ber fonftigen Angaben Dehfenheimer's, bie Gegend um Besth und Dien) viel zu genau durchforscht find, als daß eine offen le-

bende und so auffallende Zygäne hätte verborgen bleiben können.
Ich glaube deshalb nicht voreilig zu handeln, indem ich Pluto aus der Neihe der Arten streiche und als Varietät zu Minos ziehe.

Heringi wurde von Beller in der entom. Zeitung (1844 p. 41 ff.) als zweifelhafte neue Art aufgestellt, ist seither mehrfach besprochen, meift aber unbedingt fur Barietat ber Minos gehalten. Der Entdeder der

Species, Herr Professor Hering zu Stettin, halt, wie ich aus seinem Briefe an einen befreundeten Entomologen ersehe, die Rechte einer besondern Art noch jest aufrecht, indem er sich hauptsächlich auf die Raupe ftust, die nicht nur in der Färbung sondern auch durch größere Schlankheit und weichere Behaarung von der ber Minos abweichen und in den beiden letten Beziehungen der Raupe der Meliloti ahneln foll. Go wünschenswerth es nun auch wäre, wenn uns Herr Kering recht bald mit einer genauen — wo möglich auf microscopische Untersuchungen gestützte Beschreibung und Abbildung der Naupe beschenkte, so gestehe ich doch von vorn herein, daß ich gegen die Relevanz der angegebenen Unterscheidungszeichen erhebliche Bedenken hege, da die Minos-Raupe nach Beller und Freyer auch in der Färbung der Heringi vorfommt, die Beshaarung der Raupen z. B. bei Filipendulae sehr bedeutend variirt und Die größere Schlankheit der sonst allerdings auffallend erhaben gebauten Raupe von Minos gegenüber, wohl durch färgliche Nahrung auf der burren Riefernanhöhe hervorgebracht fein konnte.

Un dem entwickelten Falter ift schon nach den 3 mir vorliegenden von Herrn Hering selbst herrührenden Exemplaren fein stichhaltiger Unterschied von Minos zu finden. Das eine Stück ein sehr kleines & mit abnorm kurzen Fühlern (0,46 gegen 0,60 der Minos) und nachstehenden

Mlügeldimenstonen:

1,00 — 0,70 — 0,40 — 0,25; — 0,70 — 0,39 ftimmt in Flügelgestalt und Zeichnung sehr gut zu Zeller's Beschreibung, das Zte Stück (ein 2) hat zwar noch etwas breitere Flügel als die Durchschnittszahl ber Minos, stimmt aber in ber Zeichnung vollständig mit typischen Eremplaren ber letteren, und ber britte & unterscheidet sich burch Richts als etwas geringere Große und bichtere Beschuppung, zwei Unterschiede, Die indeffen leicht badurch zu erklaren find, bag die Gremplare gezogen find.

Hebrigens fommt Heringi wahrscheinlich überall zerftreut unter ber Stammform vor, wenigstens besithe ich ein & aus hiefiger Gegend, wels ches bis auf etwas bedeutendere Größe und längere Fühler mit dem ersten Exemblare ber Meringi vollständig stimmt, und zwei damit identische Exemplare erhielt ich aus der Gegend von Naumburg als Minos unter

echten Stücken berfelben zugeschickt.

Mit dem Namen Nubigena ift von Mann eine Bygane verseben,

bie ich zuvor in ber Rurge beschreibe.

Große und Flügelschnitt wie bei Minos und eben fo variirend;

Die Flügefdimenstonen sind im Durchschnitt von 6 Studen:

1,00 — 0,70 — 0,39 — 0,23; — 0,70 — 0,41; Fühler 0,60 also mit benen ber Minos fast genau übereinstimment, doch ist bei ben auffallenoften Gremplaren (Die ich Dieser Beschreibung überhaupt zu Grunde lege) der Außenrand beider Flügel etwas bauchiger. Die Zeichnung der Borderflügel wie bei Minos und ebenso variirend, beide Farben aber find matter und die Flügel erscheinen beshalb bunner beschuppt und burch= scheinender, wenn auch nicht in dem Maage wie bei Exulaus, mit der Lederer die Urt vergleicht. hinterflügel, Fühler, Beine, Franzen u. f. w. gang wie bei Minos, nur ift der Thorax und namentlich der hinterleib

etwas länger behaart und beshalb rauher.

Die beiden 22 zeichnen sich durch einen fehr deutlichen doppelten weißen Halberagen und weiße Einfassung der Schulterdecken so wie das durch aus, daß die Grundfarbe der Vorderflügel starf mit weißlich-gelben Schuppen bestreut ist, die sich besonders auf dem Vorder= und Innen=

rande, fo wie auf Rippe 1a und 12 häufen.

So verschieden num auch diese Thiere in der ausgebildetsten Form von Minos auf den ersten Andlief erscheinen, so läßt doch der Bergleich einer größeren Anzahl die Zugehörigkeit zu Minos nicht bezweiseln, da schon unter den 6 mir vorliegenden aus den Gebirgen Krain's stammensden Stücken die verschiedensten Annäherungen zu Minos vorhanden sind, von der ich 2 & faum noch zu unterscheiden vermag. Behaarung, Flügelschnitt und Färdung geht ganz allmälig zu der Stammsorm über. Ob Nubigena 2 stets in der von mir beschriedenen Form vorsommt, weiß ich nicht; Uebergänge dazu sinden sich übrigens schon unter unserm hiesigen Minos, und ich stimme deshalb gegen Lederer, der die Artrechte der Nubigena anzuerkennen geneigt scheint, Herrich-Schässer und Staudinger vollständig bei, wenn sie Nubigena für Varietät der Minos erstlären. Des Letzeren Ansicht fällt um so mehr in's Gewicht, als derselbe die au. Svecies lebend beobachten konnte.

3. Zygaena Angelicae 0; Medicaginis 0; Hippocrepidis II.

Der Artenmacherei früherer Zeiten gegenüber hat sich neuerdings eine heilsame Reaction geltend gemacht, die für unsere Wissenschaft von den besten Folgen sein wird, wenn sie zur rechten Zeit einzuhalten versteht; hie und da freilich scheint man mir schon jest auf der Grenzlinie zu steshen, wo es zweiselhaft wird, ob das Alte oder Neue das Besser sei.

In dem vortrefflichen Werfe der Gebrüder Speher: die geographissiche Verbreitung der Schmetterlinge Deutschlands und der Schweiz. Bd. I. (1858) p. 351 und p. 463 und 465. Anmerkung 31. haben dieselben den Beweiß zu führen gesucht, daß die in der Ueberschrift genannten Zygänen Localvarietäten derselben Art seien, für die der Collectioname Z. Varia-

bilis vorgeschlagen wird.

Ihre Argumentation geht bahin, baß alle angeblichen Unterschiede

obiger Arten nicht ftichhaltig feien, benn:

1) Form und Färbung der Körpertheile, Bau der Fühler 2c. lasse feinen standhaften Unterschied wahrnehmen, insbesondere fanden sich Exemplare der Hippoer. mit eben so plumpen und stumpsen Fühlern als Angelicae.

2) Flügelgestalt und Größe sei bei allen gleich ober wechsle wenig=

ftens innerhalb berfelben Grenzen.

3) Das Roth ber Flecke ic. sei oft bei allen Arten gang gleich und parifre bei allen.

4) Desgleichen variire die Zahl der Fleden. Schon Ochsenheimer erwähne eine Angelicae mit Andentung des Fled 6; Herrich-Schäffer behaupte das Vortommen sechsstediger Angelicae entschieden, und daß auch Medicag. mit 5 Fleden vortomme, sei ihnen wenigstens wahrscheinslich, da Fled 6 bei zwei ihnen vortiegenden Stüden schon sehr flein sei.

5) Auch die für Hipp. angeblich characteristische Unterseite der Vorsberslügel variire, so daß die rothe Scheibe bisweilen zu einem bloßen die Flecken verbindenden Längsstreif werde, der bei einem Solothurn'er Q ganz wie bei Angel. gestaltet sei. Medic. O. aber variire auf der Unterseite der Vorderslügel zwischen dem gänzlichen Mangel aller rothen Bestäubung und einem rothen, nur etwas schmaleren Discus als ihn Hippocrepidis sührt.

6) Die schwarze Einfassung ber Flecke bei Med. fehle meistens und könne deshalb eben so wenig als der schwarze Saum der Hinterslügel, ber bei allen drei Arten variire, ein stichhaltiges Unterscheidungsmerkmal

bilden.

So wenig ich die meisten dieser Behanptungen bestreiten werde — eisnige sind jedoch einzuschränken — so wenig kann ich doch mit dem darsauß gewonnenen Resultate übereinstimmen. Nach meiner Ansicht kann überhaupt das Vorhandensein von Annäherungen und Uebergängen zwisschen so nahe verwandten Arten als die Zygänen sind, für sich allein die Annahme der Zdentität der auf diese Weise genäherten Arten nicht rechtsfertigen. Dieser Punkt ist für die Kenntniß des ganzen Genus wichtig

genug, um eine genauere Besprechung zu verdienen.

Berrich=Schäffer gablt in feinem Werfe 62 europäische Buganen auf; streicht man hievon als zweifelhafte Urten 10-12, so bleiben immer noch Diese alle haben dieselbe Grundzeichnung: blaue ober grune Vorderflügel mit 5 bis 6 rothen Fleden, rothe hinterflügel mit schwarzen Saum; - rechne man auch noch den Gurtel Des hinterleibes und die weiße ober gelbe Ginfaffung ber Flede bazu; immer liegt es auf ber Sand, daß bei einer fo einfachen Zeichnungsanlage ber Unterschied awifchen ben einzelnen Arten nur ein fehr geringer fein fann. Dazu fommt, baß bei den Byganen nicht nur Farben und Beichnungen, sondern faft alle Körpertheile ohne Ausnahme variiren. Es variiren Rühler und Beine, es variirt die Behaarung des Thorax und des Hinterleibes, die Beschuppung der Flügel und der Flügelschnitt. Rehme man nun 2 beliebige nahe verwandte Arten und bringe sie in genügender Angabl qu= fammen, an Unnaberungen fehlt es ficher nicht. Genügen berartige Ilebergange allein, um die Artrecht zu erschüttern, so getraue ich mich die Bahl unferer Byganen auf die Salfte zu reduciren. Gang zu schweigen von Arten wie Ochsenheimeri Z. und Syracusia Z. fallen bann Trifolii und Lonicerae, vielleicht auch obendrein Meliloti; Filipendulae und Transalpina; Contaminei und Punctum, Erythrus und Minos zusammen und Angelicae verbindet sich durch Med. mit Filipendulae und burch diese wiederum mit Transalpina. Außer biesem Bariiren ift dann auch noch die vielfach beobachtete bybride Begattung

verschiedener Arten nicht außer Berechnung zu laffen. Von einem am 16. Juli 1858 gefundenen mit Minos of in copula befindlichen Trifolii Q erhielt ich über 100 Gier und nach circa 10 Tagen ebensoviel Raupen. Sind Diese bann auch zu Grunde gegangen - fie rührten bas ihnen gebotene Futter gar nicht an — so steht doch soviel fest, daß der= artige hybride Begattungen fruchtbar sein können, und man wird nach ber Analogie berartiger Vorgange bei andern Thiergruppen annehmen bürfen, daß das Broduct solcher Bermischung zwischen den copulirten Ur= ten mitten inne fteben werbe.

Es ift beshalb nicht unmöglich, daß einzelne Uebergangsformen zwi= schen zwei Arten Producte einer hybriden Begattung beider find und es find namentlich alle Ucbergangoftufen verdächtig, die fich nur da zeigen, wo die Berbreitungsbezirfe beider Arten aneinander grenzen, ba aber feb-Ien, wo wegen Abwesenheit ber einen ober andern Art an eine Bermi-

schung beiber nicht zu benfen ift.

Sch wende mich nun zu Speper's Grunden fur bie Bereinigung ber fraglichen 3 Byganen und beleuchte Dieselben ber obigen Reihenfolge gemäß. Bu 1. 3m allgemeinen find Speyer's Bemerkungen richtig, boch

zeigen fich, was die Fühler anlangt, feine Unterschiede, die bei der Unter=

fuchung der Artrechte in's Gewicht fallen.

Bei Hippoer. mißt ber Kühler (im Durchschnitt von 8 Erempl.) 0,62, die Bahl der Glieder beträgt 36-37. Der Schaft ift verhalt= nismäßig dick, verdickt sich ganz allmälig zu einer schwachen Keule, erreicht die größte Stärke etwa auf Glied 9—10 von der Spipe ab gerechnet und verdünnt sich bis zu letzterer ganz allmälig. Das erste
Glied ist äußerst kurz, vorn abgerundet und bei beschuppten Fühlern von Olied 2 faum zu unterscheiben. Die einzelnen Glieder find fehr schwach von einander abgesetzt und treten abgeschuppt an der Junenseite nicht anhuförmig über bas folgende Glied vor.

Bei Angelicae mißt ber Fuhler (8 Erempl.) 0,66, bie Bahl ber Glieber beträgt 37-40. Der Schaft ift schlanter, Die Rolbe weit bider als bei Hippocrepidis, nach dem Fühlerende zu plötlicher und schärfer augespitt. Das Endglied ift ftumpf fegelformig, von Glied 2 wenig abgefett, aber langer ale biefes. Den Sauptunterschied bilbet bie Weftalt ber einzelnen Fühlerglieder, die abgeschuppt mit einer scharfen Gde über jedes foldende vorragen und auch bei beschuppten Fühlern an der Innen=

feite weit stärfer abgesetzt erscheinen.

Medicaginis gleicht in Geftalt und Bau ber Fühler ganglich ber Angelicae, variirt darin übrigens ftarfer als die beiden andern Arten.

Bu 2. Die Große ber Arten variirt allerdings, boch ift Medicaginis mit einer Durchschnittogröße von 34 mm. Die größeste; ihr folgt Angelicae mit 32 und bieser Hippocrepidis mit 29 mm.

Daß auch ber Flügelbau feineswegs vollständig übereinstimmt, zeigt bie Tabelle unter No. 1, wobei ich bemerke, daß, da mir von Medica-ginis nur 8 Exemplare zu Gebote ftanden, bei allen 3 Arten 8 Stud (5 &, 3 2) ben Meffungen zu Grunde gelegt find.

Bu 3. Daß bas Roth variirt ift richtig, boch hat Hippocrepi-

dis im Allgemeinen bas entschiedenfte Zinnober.

Bu 4. Daß Angelicae mit 6 Fleden vorsommt, glaube ich nach einem mir vorliegenden Stücke von Herrich=Schäffer behaupten zu dur= fen, welches ich nachstehend um so lieber beschreibe, als über das Vor= fommen derartiger Exemplare ein lebhafter Streit herrscht.

Das Exemplar ift ein &, 32 mm. groß, mit ben Flügeldimenfionen: 1,00 — 0,71. — 0,39 — 0,24 — ; — 0,71 — 0,38; — Fühler: 0,37 —

Glieber 39.

Der äußere Bau ber Fühler gleicht vollständig der Angelicae; absgeschuppt kann ich dieselben bei dem mir nicht gehörigen Stücke nicht untersuchen, doch indiciren die scharf abgesetzten Glieder vollständig den Bau der typischen Angelicae. Vorderslügel, Färbung, Fleck 1—5 vollsständig wie bei letzterer Art, doch ist an Fleck 5 das angeblich typische Spitzchen dem Außenrande zu kaum zu entdecken und nur durch ein paar einzelne Schüppchen angedeutet. Fleck 6 ist sehr klein, nahe bei 5 gelezgen, ohne scharfe Begrenzung und besteht nur aus einer Anhäusung rosther Schüppchen, die von Nippe 4 dunkel durchschnitten werden. Auß der Unterseite ist Fleck 6 deutlicher begrenzt als oben, doch eben so klein und wird von dem rothen, die Flecken verbindenden Strahl bedeckt, der zwar ebenso wie bei der typischen Angelicae gestaltet ist, sich sedoch dem Augelicae, Franzen und alles Uebrige wie bei Angelicae.

In diesem Cremplare fann ich weber eine Hippocrepidis noch eine Medicaginis, noch auch nur einen llebergang zu einer von diesen beiden Arten, insbesondere zu Hippocrepidis sehen, denn lehtete untersscheidet sich von Augelicae nicht durch das Vorhandensein von Fleck 6, sondern durch eine ganze Reihe von feineren Unterschieden, die erst in ihrer Gesammtheit eine Trennung der Arten rechtsertigen. Kommt daher die Negensburger sechössechige Zygäne siets in der Form des mir vorliegenden Stückes, oder wie sie Herrich-Schäffer beschreibt, vor, so trage ich sein Bedensen, dieselbe als Varietät zu Angelicae zu ziehen und kann Speyer's nicht zugeben, daß sie eine Mittelsorm zwischen dieser Art und Hippocrepidis sei, die bei Regensburg, wo der Verbreitungsbezirf bei-

ber Arten aneinander grenzt, beide verbinde.

Ob Medicaginis mit 5 Fleden vorkomme weiß ich nicht, gesehen hat, soviel mir bekannt, noch Niemand ein derartiges Exemplar; aber selbst wenn die Zygäne auch in dieser Form vorkommen sollte, so würde dies für Spener's Nichts beweisen.

Bu 5 und 6 stimme ich Speper's unbedenflich bei, wenn mir auch

nicht alle unter 5 aufgeführten Varietäten befannt geworden find.

Was beweisen denn nun aber alle diese Behauptungen für die Zusammengehörigkeit von Angelicae und Hippocrepidis, um zunächst mit diesen Arten zu beginnen? Nach meinem Ermessen gar Nichts. Sie zeigen, daß die einzelnen Merkmale, wodurch beide Arten sich unterscheiben, jedes für sich allein betrachtet, keinen Werth haben, indem sie mehr

oder weniger unbeständig find; allein ich fann nur meine Behauptung wiederholen, daß bei sammtlichen Byganen vielleicht nicht ein einziges Merfmal vorfommt, welches vollständig conftant bleibt. Hippocrepidis und Angelicae unterscheiden sich aber durch eine ganze Reihe einzelner Kennzeichen, die eben in ihrer Gefammtheit in's Gewicht fallen und man mußte, um wirkliche Uebergange und Bwijchenformen zwischen beiden Arten aufzuweisen, zunächst darthun, daß es Byganen giebt, bei denen fich auch aus der Wesammtheit der Unterscheidungsmerkmale kein Aufschluß Darüber gewinnen läßt, zu welcher Urt fie gehören. Ware Dies geschehen, so würte es fich freilich immer noch um die Bedeutung handeln, welche man diesen Zwischenformen beilegen barf.

Man fann mir entgegenhalten, daß Speper's nicht geradezu bie Identität von Angel. und Hippoer. behauptet, beide vielmehr nur als Locafformen derselben Art angesprochen hätten. Dagegen muß ich erwibern, daß mir bas Bortommen von Localvarietaten in einer Beife, wie fie dann bier vorliegen wurde, schwer glaublich erscheint. Man wird fich Das Entstehen von Localvarietaten auf einem von dem ber Stammart gang verschiedenen Boden, in verschiedener Meereshohe und unter verschie-Denen flimatischen Verhältniffen benten fonnen, gewiß aber nicht auf Demfelben Grund und Boden, dicht neben einander wohnend und nur durch eine ideelle Linie getrennt. Waren Hippocrepidis und Angelicae nur Localformen ber nämlichen Urt, fo mußte meines Grachtens, ba an ben Grenzen ihrer Gebiete (Leipzig - Dreden; Regendburg - Reichenhall ic.) die Umwandlung der einen Form in die andere nicht durch klimatische ober Bodenverhältniffe hervorgebracht werden fann, die eine Form von Diten, die andere von Westen ber gang allmälig in die andere übergeben und an dem Orte ihres Busammentreffens entweder allein ober vorherr= schend eine Mittelform erscheinen, die beide Arten verbindet. Davon aber Beigt fich feine Spur. Die Angelicae aus Ungarn gleicht ber Dredbener vollständig und lettere ficht der thuringer Hippocr., fo wie die Regeneburger Angel. ber Reichenhall'er Hippocr. ebenjo fern ale bie Hipp, Des Gliaß ber Angel. aus Ungarn.

Noch möchte ich einen Bunft berühren, ben ich - fo unbedeutend er auch erscheinen mag - nicht fur gang unwichtig halte. Gehören Hippoer. und Angel. als Localformen zusammen, fo muß man fich bas Entsteben erfterer aus letterer, foviel die Farbung anlangt, burch eine Bunahme bes Roth erflaren. Bei 17 Angelicae aus fehr verschiebe= nen Wegenden, Die ich verglichen habe, ift Bled 2 nicht unbedeutend langer ale Flect 1, bei 20 Hippoer. ohne Ausnahme ebenfo lang ober furger als Fled 1, fo baß fich bier ftatt ber erwarteten Bermehrung eine Berminderung bes Roth zeigen wurde. Diefer Unterschied zwischen bei= ben Arten, ben ich nirgend erwähnt finde, wird mahrscheinlich ebensowenig conftant fein, ale irgend ein anderer, ale Normalform aber glaube ich die beschriebene Geftalt bes Gled 2 betrachten zu durfen, ba Diefelbe bei ber nicht unbedeutenden Bahl ber von mir verglichenen Stude wohl

nicht rein zufällig fein fann.

Was sobann die Jugehörigkeit der Medicaginis O. zu Hippoeranlangt, so gilt hier zunächst das Nämliche, was ich über Localvarietäten eben gesagt habe. Hippoer. kommt an vielen Orten der Schweiz, in Tyrol ze, nicht selten vor, und zwar in der nämlichen Form wie wir sie in Norddeutschland besitzen. Ohne alle Uebergänge tritt am südlichen Abhang der Alpen, in Istrien, Kärnthen ze. Medicage an ihre Stelle, die z. B. bei Meran unmittelbar neben ihr vorkommt. Auch hier ist kein Grund aufzusinden, der die Umänderung der angeblich nordischen Form in die südliche, wie sie dann hier mit einem Schlage vorginge, irgend motiviren könnte; mir aber will es nicht einleuchten, daß ein Thier, welches durch sast 6 Breitengrade seine Formen unwandelbar bewahrt hat, ohne alle Uebergänge plötzlich eine andere, sehr verschiedene Form annehmen soll.

Zieht man nun noch Angelicae als 3. Form hinzu, so wird die Sache noch auffallender. Aus Angelicae entsteht dann durch Junahme des Roth nach Westen hin Hippocrepidis, aus dieser durch Abnahme des Roth nach Suden Medicaginis. Während aber das Noth bei letzterer Art bei vielen Eremplaren durch gänzliches Verschwinden des rothen Anstluges auf der Unterseite der Vorderstügel und Kleinerwerden der Flecke einen weit geringeren Umfang als bei Angelicae einnimmt, bleibt doch stets der 6. Fleck, der der Anglogie nach zunächst verschwins

ben müßte.

Diese Gründe, beren weitläufige Besprechung man mir hoffentlich vergeben wird, reichen freitich nicht hin, um die Unmöglichkeit der Speyersschen Vermuthung zu beweisen, werden aber doch gezeigt haben, daß die von Speyer's für die Vereinigung der qu. Zygänen angeführten Gründe nicht genügend find, und daß wir die besprochenen drei Zygänen bis auf Weiteres auch fernerhin als gute Arten werden zu betrachten haben.

Ich habe oben eines Ueberganges von Medicaginis zu Filipendulae gedacht. Im Juli 1857 fand ich hier, wo in einem Umfreise von 4—5 Meilen nur Minos, Scabiosac, Lonicerac, Trifolii, Meliloti und Filipendulae vorfommen, eine weibliche Zygäne, die mit Ochsenheimer's Beschreibung seiner Medicaginis sast in allen Stücken so genau stimmte, daß ich sowohl als Herr v. Heinemann sie für diese Urt glaubte erklären zu mussen, so studig und auch das vereinzelte Vorstommen der bisher nur im Süden beobachteten Zygäne machte.

Das Eremplar, ein Q, mißt 32 mm. und zeigt mit Ausnahme bes ftarf verrundeten Borderwinkels der Vorderflügel bei den Dimensio=

nen: 1,00, — 0,67 — 0,36 — 0,25; — 0,68 — 0,36 ungefähr ben Flügelschnitt ber Filipendulae, von ber sie sich außerbem noch durch die Kürze der Fühler (0,62) unterscheidet. Die Grundfarbe der Vorderstügel ist ein tiefes Blau, die 6 Flecke sind wie die Hinterstügel fast entschieden mennigroth und letztere führen einen breiten schwarzen, nach Innen etwas ausgebuchteten Saum. Die Flecke sind scharf abgesschnitten, sehr klein, gleich groß, Fleck 4 mehr als bei der gewöhnlichen Filipendulae nach Außen gerückt, Fleck 6 von Nippe 4 undeutlich

dunkel durchschnitten. Unten find die Flecke durch einen dunnen, viel schwächer als bei Filipendulae aufgetragenen Sauch verbunden.

Erst neuerdings hat mich die Ansicht einer größeren Zahl von Eremplaren der ächten Medicaginis belehrt, daß meine Zygane nicht diese Gie trennt fich von Medicaginis burch den etwas verschiede= nen Flügelschnitt, schärfer zugespitte Fühler, deren Endglied nicht gelblich bestäubt ift und ben dunfel durchschnittenen Rect 6, fteht berselben aber im Uebrigen viel naber, als ber Filipendulac, ber ich fie jest zugahle. Serrich=Schäffer stellt Band VI. p. 44 Mannii als neue Art auf,

gieht Dieselbe im alphabetisch = synonymischen Index als Barietät zu Filipendulae, im spftematischen Bergeichniß von 1855 aber ale Barietat

su Ferulac Led (-Medicaginis O.)

Was mir ale Mannii gilt, eine Bygane von Große und Geftalt ber Filipendulae, in der Ausdehnung, Form und Stellung der Flecke, sowie der Beschaffenheit der Unterseite der Vorderflügel variirend und von ihr nur durch die langere Behaarung des Leibes, dunnere Beschup= pung ber Flügel und beshalb mattere Farben unterschieden, ift - wie auch Lederer und Staudinger versichern — gewiß alpine Barietat ber Filipendulae, zu der sie sich wie Nubigena zu Minos verhalt. Db= wohl ich feine Berrich = Schäffer'ichen Driginal = Eremplare gesehen habe, fo wage ich doch seiner Beschreibung nach die Zugehötigkeit dieser Art zu Medicaginis bedeutend in Zweisel zu ziehen und glaube mich dazu um fo mehr berechtigt, ale Medicaginis felbst bie zu einer bedeutenden Meerechöhe vorfommt, ohne lebergange zu der allerdings noch höher le= benben Mannii zu zeigen.

4. Zygaena Peucedani — Ephialtes.

Die Zusammengehörigkeit beider Zyganen steht durch Dorfmeister's Untersuchungen jest fest; ich werde deshalb nachstelhend nicht sowohl neue Grunde dafür vorbringen, fondern die gange Barietatengruppe in ihrem auffallenden Farbenwechsel und als ein nicht genug zu beachtendes Beifviel für Localvarietäten betrachten.

Buvor sedoch einige Worte über die Namen der Species. Beller giebt derselben (Stett. Ent. Zeit. 1854 p. 93) den Namen Ephialtes, indem er hinzufügt, daß es um so passender sein werde, diesen ältesten Namen der ganzen Species zu geben, weil der Name der Stammart (Peucedani) auf eine falsche Nahrungspflanze hinweise. Speper's find in ihrem Buche über die geographische Verbreitung 2c. Die= fem Vorgange gefolgt und auch v. Seinemann hat in feinem während bes Schreibens Diefer Beilen unter ber Breffe befindlichen Werke über Die Schmetterlinge Deutschlands ben Ramen Ephialtes adoptirt.

Siemit fann ich mich jedoch nicht einverstanden erflären, da die Berwerfung des Ramen Peucedani eine Verletzung des Prioritäterechtes involvirt, beffen ftricte Innehaltung wir uns um fo mehr muffen angelegen sein laffen, als es bas einzige Mittel gur endlichen Reinigung bes

Augiasstalles ber Synonymie in unserer Wiffenschaft ift.

Beller felbst erkennt an, bag Peucedani als Stammart zu betrachten fei und in der That wird auch fein Unbefangener bei einem Bergleich mit den übrigen Buganen anstehen dem beizustummen, da Peucedani in allen Studen zu ber fonftigen Erscheinung ber Buganen vollständig paßt. Ephialtes dagegen auf's Auffallenoste in einer Gattung abweicht, Die fonft durch ihre Uniformität ausgezeichnet ift. Go ift aber felbstverftand= lich, daß eine Barietat, wenn sie als folche erfannt wird, ihren Namen gegen ben ber Stammart einzutauschen hat, auch wenn fie zufällig früher als lettere getauft fein follte. Daß meift beim Bufammenziehen zweier Arten ohne Weiteres ber altere Rame eintritt, fommt nicht baber, weil biefer unbedingt zu gelten hat, sondern weil sich regelmäßig nicht beweifen laßt, welche Form Stammart, welche Barietat fei. Bo Dies ausnahmsweise ber Kall ift, ba muß ber Name ber Stammart bas Borrecht haben; fur biefe Ctammart ift in unserem Falle Peucedani ber altefte Name und diefer hat daher zu gelten. Ohnehin wird man bei unferen Braanen auch in Bufunft für die einzelnen Parietäten die besonderen Ramen nicht entbehren können und foll man dann etwa schreißen oder spre= chen Ephialtes, var. Peucedani und badurch bas mahre Sachverbaltniß geradezu umdreben? Es ift richtig daß der Rame Peucedani nicht fehr paffend ift, weil Peucedanum nicht die Nahrungspflanze für Die Rauve Der Art ift; wir besitzen aber eine gange Reihe Derartiger Namen, die man zwar beffer nicht gegeben hatte, die wir aber doch an= erkennen und anerkennen muffen. Will man erft bas Baffende oder Un= vaffende eines Ramens jum Eriterium feiner Geltung machen, fo wird man, fürchte ich, mit Aendern nie fertig werden. Der ift denn etwa der Name Ephialtes fo paffend? Beller hat felbst einmal darauf aufmertfam gemacht, daß man die meiften der mythologischen Ramen ohne Ginn und Verstand in ber Lepidopterologie ausgetheilt habe und man wird wohl ohne Bedenken auch den Ramen Ephialtes hieher rechnen durfen. benn mir wenigftens scheint zwischen dem riefigen Sohne bes Reptun und der Bugane, der er feinen Ramen leihen foll, fein innerer Bufamfammenhang bentbar. Der Name ift hier also ein bloßer Klang, bei bem fich der Kenner die Art vorstellen fann, weil er sie fennt, und als folder Rlang wird auch der Name Peucedani paffiren fonnen.

Che noch Zeller's Vermuthung über die Zusammengehörigseit von Ephialtes und Peucedani (cf. Isis 1840 p. 139; Stett. Ent. Zeit. 1844 p. 46—48) durch Dorsmeister's Beobachtungen so glänzend bestätigt war, (cf. Verhandl. des zool. bot. Vereins 1853 p. 178 ff) regte Leberer (Verhandl. 2c. 1852 p. 100) die schon früher mehrsach ventisirte Frage wieder an, ob Acacus als Varietät zu Peucedani oder Ephialtes zu ziehen sei, und man ersieht aus den Gründen, die er für seine Meinung, daß sie zu Ephialtes gehöre, ansührt, daß er hauptsächlich an der Veränderung des Noth der Vorderstügel in Weiß Anstoß nimmt. Die Frage nach der Möglichseit dieser Umänderung sommt auch bei dem Zusammenziehen der Peucedani und Ephialtes in Betracht und vers

bient wohl eine furge Besprechung.

Man hat fich zunächst wohl zu hüten die Karbenvarietäten ber 3vganen ic. als rein chemischen Ursprungs in ber Weise aufzufassen, wie wir fie etwa funftlich barguftellen im Stande find. Bare Dies Der Rall, bann allerdings möchte, wie Lederer will, dieselbe Urfache welche das Roth der Hinterflügel in Gelb verwandelt, dieselbe Farbe auch an den Bleden der Vorderflügel hervorrufen, wenn lettere — wie vorläufig an= genommen werden mag - wirflich dieselbe Farbe fuhren. Allein man Darf nicht vergeffen, daß Barietaten mit nur theilweise verfarbten Aluaeln gar nichts Unerhörtes find, ja daß fich oft auf demfelben Flügel Die Stammfarbe unmittelbar neben ber variirten vorfindet. Gine folche theil= weise Berfärbung fann man alliährlich gar nicht felten an Filipendulac und Trifolii beobachten, die namentlich bei geflogenen Studen bisweilen auf den Sinterflügeln an Rippe 1c einen auf dem Saum breite= ren, nach ber Flügelipige bin augespitten feilformigen Streif fubren, Def= fen Farbung von dem übrigens gang unverandert gebliebenen Roth ab= weicht und durch alle Ruancen des Lettern bis ins entschiedene Gelb übergeht.

Außerdem aber ist bei Peucedani das Noth wohl nicht an allen Stellen das nämliche; die Flecke 3—6 der Vorderflügel und der Fleck auf der Querrippe der Hinterflügel, also gerade die Stellen, welche hinterher weiß werden, haben ein verschiedenes Noth, wie sich am leichtesten zeigt, wenn man den gespannten Falter bei durchscheinendem Lichte betrachtet, indem sodann die genannten Stellen heller als das übrige Noth ersscheinen. Bei manchen Eremplaren zeigt sich die Verschiedenheit sehon auf der Unterseite sehr deutlich und bisweilen gewinnt es den Anschein, als ob die ursprünglich weißen Flecke nur durch den darüber ausgegosses

nen, die Blede verbindenden rothen Strahl verdedt waren.

Auf der Oberseite kann man an dem Rande der Flecken 3 und 4, seltener auch bei 5 und 6 einzelne eingesprengte weiße Schuppen bemersten, die sich allmälig häusen und bei einem mir vorliegenden Stücke aus Magdeburg, die Flecke mit einem weißen seinen Rande umgeben, wie ihn die Onobrychis Norddeutschlands nicht selten führt. Aehnlich wie sich bei dieser Art das Weiß nach Süden und Osten hin ausdehnt und das Noth der Flecken immer mehr einschränkt, zeigt sich dies Ueberhandsnehmen des Weiß bei Peucedani nach Südosten hin, nur daß bei diesser Art das gänzliche Verschwinden des Noth von Fleck 3—6 die Negel bildet, während dies bei Onobrychis nur in sehr seltenen Fällen bei einzelnen Flecken beobachtet wird.

Peucedani gehört zu den wenigen Zygänen, die im Bau der Körpertheile und der Zeichnung auffallend conftant bleiben; mit Ausnahme des Verschwindens von Fleck 6 ift mir keine bemerkenswerthe Barietät in dieser Hinsicht bekannt geworden. Aber als ob die Natur, was sie hier versäumt, an einem andern Orte hätte einbringen wollen, hat sie uns dann mit einem Neichthum von Farbenvarietäten beschenkt, der es wünschenswerth macht, einen Leitsaden auszusinden, an den sich wenigstens die Hauptformen anreihen lassen.

typischen Peucedani und Ephialtes gilt mir eine seltene Varietät. die indeß als mit einer irrelevanten Farbenveränderung als Aeacus Esp. (Tab. 33, Fig. 1.) befannt genug ist. Deukt man sich eine Jygäne mit 2 rothen Wurzelsteden und 4 weißen Flecken der Vorderstügel, die auf der Unterseite durch einen rothen Strahl verdeckt sind, mit rothen, schwarz gerandeten Hinterstügeln, deren Duerrippe den weißen Fleck sührt, so entesteht die typische Peucedani durch ein Junehmen des Roth, welches endlich alles Weiß verdeckt, die typische Ephialtes durch Junehmen des Schwarz, welches das Noth der Hinterstügel verdeckt, die Grundfarbe der Vorderstügel verdunkelt und das rothe Streischen am Innenrande derselben, sowie den rothen Strahl auf der Unterseite verdrängt, während das gleichzeitige Junehmen des Roth und Schwarz, welches in unendlich verschiedenen Abstusungen stattsinden kann, alle die Varietäten liesert, die uns erlauben von Peucedani zu Ephialtes eine vollständige Brück von llebergängen zu schlagen.

Die Zahl ber Hauptformen (: Peucedani, die eben beschriebene Mittelstuse und Ephialtes) werden durch eine fernere Farbenvarietät verstoppelt, die ohne inneren Zusammenhang neben der ersten herläust, die Beränderung des Roth in Gelb, und diese 6 Formen wieder durch das Hinzutreten der Zeichnungsvarietät, indem sie sämmtlich mit 5 und 6

Fleden vorkommen.

Daraus ergiebt sich eine Reihe von 12 Varietäten, die man als reine oder Hauptformen der unberechenbaren Schaar der Zwischensormen entgegensehen kann: Peucedani und Veronicae — dieselben mit Verwandlung des Noth in Gelb — die oben als Mittelsorm betrachtete Varietät mit 6 oder 5 Flecken — Acaeus Esp. mit 6 und 5 Flecken — Ephialtes und Falcatae — Coronillae und Trigonellae.

Nicht diese Farbenveränderungen allein aber sind es, die unsere 311gane so interessant machen, sie liefert zugleich das anschaulichste Bild einer Localvarietät und illustrirt practisch meine oben unter No. 3 auf-

gestellten Behauptungen.

Speyer's mehrfach citirtes Werk liefert über die Verbreitung der verschiedenen Formen ein reiches Material, welches zu dem endlichen Ressultate sührt, daß im Süden und Südosten Ephialtes, im Norden und Nordosten Peucedani die vorherrschende Form ist, daß aber zwischen beiden ein weiter Bezirk liegt, wo beide Formen neben und unter einansder vorkommen. In Ungarn und weiter nach S.D. erscheinen sast alsein die Varietäten der Ephialtes-Gruppe, in Nords und Westveutschstand von Schlessen aus fast nur die der Peucedani-Gruppe. Zwischen diesen Bezirken dehnt sich von den südlichsten Punkten Schlessens nach Wien und durch Böhmen hin ein Landstrich aus, wo beide Formen, bald diese bald jene die andere an Häusisseit überragend, neben und unster einander vorkommend und auf diesem Bezirke zeigen sich auch sast alsein die von mir oben als Mittelsorm ausgestellten Varietäten.

Fast gleichen Schritt mit der ersten Localform, halt die zweite, die burch Berwandlung des Roth in Gelb herbeigeführt wird, bie rothe Farbe

gehört vorwiegend dem Norden und Westen, die gelbe dem Süben und Often an, dazwischen liegt ein Bezirf, wo sich beide um die Herrschaft streiten. Auf diesem Naume treten alle Varietäten und Zwischensormen auf, während nach der Peripherie des Verbreitungsbezirfes unserer Zygäne bin die Zwischensormen immer seltener werden und zuleht verschwinden.

Man kann aus der Renntniß dieser Säte sogar die Häusigkeit der einzelnen Formen a priori construiren, man wird dabei aber auch zugleich finden, daß man als Localform der Peucedani im Süd und Südost, nicht sowohl Ephialtes als Coronillae zu betrachten hat, weil in dem Hauptbezirfe der Ephialtes-Gruppe auch die Veränderung des Noth in

Welb ftattfindet.

Die obigen Grundsäße werden dadurch nicht umgestoßen, daß Ephialtes als einzelne Erscheinung in dem ganzen Bezirke der Peucedani, diese dagegen ebenso in dem Bezirke sener vorkommt, daß die Umwandslung des Roth in Gelb und anderseits das Bestehen des Roth da stattsfindet, wo man den altgemeinen Gesegen zusolge das Entgegengeseste erwarten dürste. Es ist dies dieselbe Erscheinung die dei Pamphilus und Lyllus, dei Tadanisorme und Rhingiisorme und auch anderweit so regelmäßig beodachtet wird, daß man es sast altgemeine Norm aufstellen kann, daß von zwei Localsormen die eine im Gebiete der andern vereinzelt austritt. Die dritte Varietät der Peucedani, die durch Versschwinden des Fleck 6 entsteht, kann auf den Namen einer Localsorm keinen Unspruch machen.

Nachtrag: Erst jest ersehe ich aus Speyer's oben cirirten Werke p. 461. daß Lederer mit meiner von mit oben p. 7 aufgestellten Behauptung über seine Pluto jest insosern übereinstimmt, als er dieselbe nicht mehr für Pluto O. hält, sondern geneigt ist darin eine Brizae var. zu sehen. Neber die Richtigseit dieser Vermuthung mag ich ohne Ansicht der Orisginalsermplare nicht urtheilen, hätte aber nach Herrichsechässer's und Lederer's eigenen Angaben diese Art um so weniger vermuthet, als diesselbe meines Wissens bei Wien nicht vorsommt. Herr Lederer würde übrigens durch eine mitrossopische Untersuchung der Kühler die Frage wahrscheinlich entscheiden können, da der Bau der Fühlerseule bei Brizae von allen andern deutschen Arten abweicht. Die von Speyer's erswähnte Pluto ist wohl mit meiner oben p. 9 beschriebenen Warietät von Minos identisch; Pluto Stentz desgleichen mit der Pluto der Icones von Boisduval.

--- 1-2 mmm 1 3 --

Dritter Nachtrag zur schlesischen Levidoptern = Kauna,

gufammengestellt von Mt. Alffmann.

In dem erft gegen Ende October Diefes Jahres herausgegebenen Sahresberichte Der schlesischen Gesellschaft fur vaterlandische Gultur pro 1857 wurden von herrn Dr. Wocke noch einige fur Schleffen neue Mifrolepidopteren aufgeführt, welche derselbe in dem von ihm zusammengestellten zweiten Nachtrage zur schlesischen Lepidoptern=Fauna (vide Jahr= gang 10 diefer Zeitschrift) aufzuführen vergeffen, ich erlaube mir daher Dieselben hier nachzutragen, da gewiß nur sehr wenig Lesern dieser Beitschrift ber erwähnte Jahresbericht zur Sand fein durfte. Die Beschreibung der beiden darin aufgeführten neuen Arten theile ich deshalb eben= falls möglichst ausführlich mit.

1) Penthina Pyrolana Wocke n. sp.

Alis anticis fuscis, lineis transversis plumbeis, macula magna costae ante apicem, minore anguli analis roseis, gutta dorsi media alba marginem non attingente; posticis suturate fusco-griseis. - Ex-

pans. al. 12-14 mm.

Ropf braun, Palpen weißlich, an ber vorderen Salfte braun gemischt, Gpige oft gang braun. Fühler braunlich gran. Rucken braun, blaugran beftaubt. Schulterbeden gelblich, an ber Burgel braun. - Borberflugel bunfelbraun, unter der Falte etwas heller. Dicht an ber Wurgel zeigt fich zuweilen ein fleines unbentlich begrangtes weißliches Bledchen, bicht hinter bemfelben und vor ber Glus gelmitte fteben je zwei gefrummte parallellaufente bleifarbige Querlinien, biefelben find am Borberrande fcmad, nahe am hinterrande fart meiß befläubt. lette Flügelbrittel zeigt ebenfalls bleiglangende, aber unregelmäßige Querlinien und Bunfte, außerbem liegt am Unfang beffelben, ten Borberrand berührend, ein großer refiger, fait breiedig gestalteter Fled und in ihm am Vorterrante zwei fdmarzbraune Bunfte und ein gang feines Buntten noch ver biefen. Um hinterwintel liegt ein langliches blagrofenrothes Bledchen mit nach oben gerichteter bleifarbiger Spige. Franfen braungrau, ichwach bleiglangend.

hinterflügel braungrau. Franfen heligrau mit scharfer brauner Bafallinie. Unterfeite aller Flugel braungrau mit feiner gelber Saumlinie. Am Borberrande ber Borberflugel fteben fieben gelbe Fledichen, bavon bas fleinfte bicht an ber Burgel, bie anderen fiehen immer ju zwei bicht neben einander und ift bas mittelfte Baar, hinter ber Flügelmitte, bas großte. Frangen grau mit bunf: ler Theilungstinie. Beine gelbgrau, bie vorberen am hellsten. Tarfen braun geringelt. Sinferleib oben braungrau, unten gelbgrau.

Der Falter wurde noch nicht im Freien gefangen, feine Raupe lebt im April und Aufang Dai in ben von ihr fchotenartig zusammengesponnenen Blattern von Pyrola secunda, beren Blattmart fie fast vollständig ausfrißt Die Berpup: pung geschieht in ber Raupenwohnung Mitte Mai ab. Die Entwickelung ber Falter erfolgt Ende Dai bis Mitte Juni. — Bisher nur in ben fandigen Rieferwältern bee Trebniger-Bebirges gefunden.

2) Poecilochroma sciurana HS. fig. 426 (Melaleucana HS. fig. 75.) Bei Brestau. Ende Ceptember und Anfang October

in Beidengebuich unter abgefallenem Laube.

3) Depressaria quadripunctata Wocke n. sp. Alis anticis rotundatis grisescentibus (o') vel osseis (2), punctis disci quatuor, serie punctorum marginalium, atomisque plus minusve

numerosis nigris; palpis immaculatis. Expans. al. of 17-19, Q

15-18 mm.

Der pallonella und umbellana nahestehend, aber viel fleiner, von erfterer unterscheitet fie fich außerbem noch burch ben Mangel eines braunen Langewisfches ber Borberflügel und bunflere Farbe bes Mannchens, von letterer noch bas burd, bag bie fdmargliche Bestäubung ber Borberflügel feine Linien bilbet. Auch ber noch größeren, in beiben Befchlechtern gleichgefarbten bipunctosa Curt. icheint fie nabe vermandt, biefe hat aber nur zwei Bunfte auf ber Borberflugels flache. — Die Grundfarbe bes of ift faft an allen Theilen einfarbig gelbgrau, nur bie Balpen find etwas gelblicher und bas zweite Glied berfelben grau mit braun gemifcht, ebenfo ift ber Afterbuich etwas heller und bie Spigen ber Tars fenglieder blafgelblich. Um Innenrand ber Borberflugel wird bas Burgelfelb nur burch einen mehr ober weniger beutlichen ichmarglichen Bunft ober einen Die gange Flügel= bergleichen furgen nach außen gebogenen Strich begrangt. flache ift fein schwarzlich bestäubt, und nur gegen die Spige hin auf ben Rippen etwas flarfer. Im Mittelraume stehen vier feine schwarze Punkte, brei bavon in einer Linie und ber vierte großte fchrag unter bem erften oft fehr undeutlich fichts Bor ben Fransen fteht eine Reihe schwarzer Bunfte, welche fich nach bem hinterrande ju, oft zu fleinen Strichen verlangern. — hinterflugel reiner grau nach ber Wurzel bin heller, oft fast weißlich werbend, vor ben Franfen ebenfalls eine Reihe verlofdener ichwärzlicher Striche. Unterfeite aller Stugel gelbgrau, feidenglanzend, Kransen etwas heller, die Nandpuntte durchscheinend. Hinterleib mit einem bunfelgrauen, nach hinten dunner werdenden Seitenftreif. — Die Grundfarbe des fleineren, und gedrungener gebauten 2 ift meift rein beingelb, felten etwas mit gran gemifcht. Das zweite Palpenglieb hell gelblich gran. Bubler wie beim & gelbgran. Die fcmargen Buntte auf ben Berberflugeln beutlicher und bie vor ben Franfen flebenten bider und fcmarger ale bei bem d. - hinterflügel noch heller ale bie Borberen, nach bem Ranbe bin etwas graugelblich, die vor ben Franfen befindlichen Striche fehr undeutlich. Unterseite aller Flügel wie beim of nur heller, die Nandpunfte und Striche deutlich. Hinterseite fehr blaß gelblichgrau, der Seitenftreif schwärzlich. Die Burzel der Tars senglieder gelbgrau und die Innenseite der Schenfel und Schienen an den heiden vorteren Fußpaaren grau beftaubt. - Der Schmetterling wurde im letten Dritts theil bes Juli ziemlich hanfig auf fenchten Biefen in ber Umgegend von Bred. lau angetroffen.

4) Coleophora silenella HS. In durren Sandgegenden, einzeln

im Juli und August an Wegen.

5) - Dianthi HS. Mit der Borigen gut gleicher Beit.

6) Nepticula Oxyacanthella Stainton. In und um Breslau bie Raupe auf Cratacgus Oxyacanthae, Pyrus Malus und Pyrus communis.

7) — Aucupariae Frey. Die Raupe Anfang October häufig auf

Chereiche bei Freiburg.

8) — angulifasciella Stainton. Die Raupe ebenfalls Anfang Detober häufig auf Rosa canina, um Breslau.

9) — Acetosae Stainton. Die Minen ber Raupe einige Mal bei Schwoitsch auf Rumex acetosa Ende September gefunden.

10) — alnetella Stainton. Die Raupe Anfang October bei Schwoitsch auf Alnus glutinosa, selten.

11) — tityrella Stainton. Die Raupe Ende September und Anfang October im ganzen Vorgebirge in Buchenblättern minirend.

Die ichtefifche Lepiboptern Fauna gabite nach meiner letten Bufammenstellung 2097 Species und jest, nach hingurechnung obiger 11 neuer, 2108.

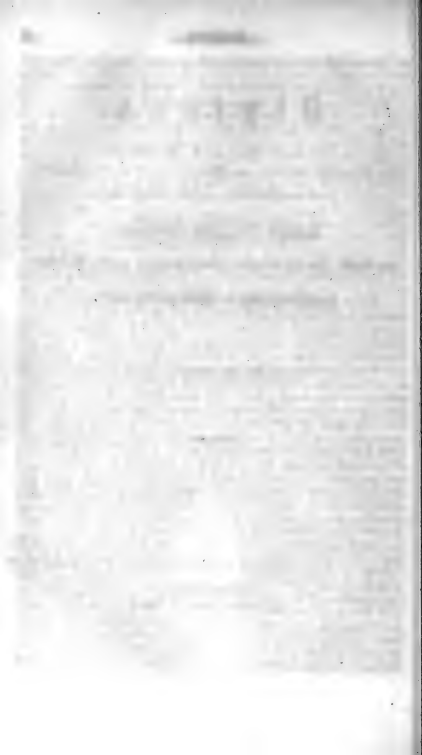
Diptera.

Neber die den Roggen in den Provinzen Schlessen und Posen verwästende Fliegenmade,

Bom

Director Dr. S. Loew in Meferig.

Breslan 1859. Drud von A. Klodan in Brieg.



Ueber die den Moggen in den Provinzen Schlessen und Posen verwästende Fliegenmade.

Bom Director Dr. S. Loew in Meferit.

Es ift in ber letten Zeit in verschiedenen Zeitungen viel von bem Schaden die Rede gewesen, welcher im vorigen und in diesem Jahre in einigen Gegenden der Brovingen Schlesien und Bosen durch eine Infectenlarve am Roggen angerichtet worden ift. Das barüber Mitgetheilte klingt ernsthaft genug, um zu eifriger und möglichst vielseitiger Beobachtung des Beschädigers aufzufordern, da nur die vollständige Aufdedung aller seiner Lebensgewohnheiten und seiner ganzen Verwandlungsgeschichte Diejenigen Mittel an die Sand geben fann, durch welche dem von ihm verurfachten Schaden nach Möglichkeit vorgebeugt wird. Das eigene Interesse ber Herrn Landwirthe ist dabei so fehr betheiligt, daß wir wohl hoffen durfen, im Laufe des nächsten Jahres von ihnen die umfassendften und eingehenoften Mittheilungen zu erhalten. Ueber die bisher gemachten Beobachtungen bin ich leider noch nicht so vollständig unterrichtet, als ich wohl wünschen möchte. Coviel mir befannt geworden ift, haben herr von Salviati auf Goffendorf und dann Herr Amterath Rothe auf Schloß Rarge Die Maden auf dem Binterroggen bemerkt, beffen junge Bflanzchen dadurch zu Grunde gerichtet worden find. Ich darf wohl vermuthen, daß fie ihre Aufenthaltoffatte tief unten zwischen den Blättern gehabt haben; wenigstens scheint mir dies ein Fragment eines Roggenpflänzchens zu fagen, welches mir von meinem werthen Freunde, dem Berrn Professor Schaum in Berlin zugesendet worden ift, der es, wie ich glaube, einer vom Herrn Umterath Rothe gemachten Sendung entnommen hat. fes Fragment, lediglich aus dem etwa 11/2 Linie langen Ende eines au-Berft dunnen Halmchens bestehend, trägt an seinem obern Ende mehrere blattartige, aber mit feinen Blattscheiden versehene Gebilbe. Bon letterem Umstande und von der irrthumlichen Boraussetzung, daß die mir zugesen-Deten Pflamentheile von einer Roggenpflanze des vorigen Jahres und nicht einem Pflangeben ber neuen Winterfaat herrühre, irre geleitet, glaubte ich

4

eine verfummerte und vollig beformirte Hehre vor mir gu haben. Spater erhaltene Belehrung und nochmalige genaue Untersuchung laffen mir nun aber feinen Zweifel barüber, bag bas mir Bugefendete ein beformirtes Milanichen Des im Berbft gefaten Roggens ift. - Zwischen ben blattarti= gen Gebilden am Ende bes Pflangdens befinden fich 5 glatte, braune, fast cylindrische, an ihrem vordern Ende fegelformige, etwa 11/2 Linie lan= ge Injectenpuppen, offenbar einem zweiflüglichen Injecte angehörig. Gie find von derienigen Art, welche man mit dem Ramen "Tonnehen" gu be= legen pflegt, b. h. folche, welche entstehen, indem die Berpuppung inner= halb ber vertrocknenden und babei eine mehr ober weniger tonnenformige ober cylindrische Gestalt annehmenden Larvenbaut vor fich geht. In folche Tonnchen verwandeln fich vorzugeweise Die Larven ter Musciden, Dieje Kamilienbezeichnung im ausgedehnteften Ginne genommen. Ihre Larven find, wo nicht alle, so doch unzweifelhaft der großen Mehrzahl nach, am= phipneuftische, b. b. mit einem vordern und einem hintern Stigmenpaare versehene. Wenn die Saut berselben burch Bertrochnen gur Ruppenhulfe wird, fo bleiben boch biefe beiden Stigmenpaare, oder wenigstens bas hinterfte an ber trodnen Buppenbulje ftets beutlich erfennbar. — Un ben Buppen zwischen ben Blattern Des durren Roggenpflanzchens ift weber von einem vordern noch von einem hintern Stigmenpaare, welches Die Larve gehabt haben fonnte, eine Cpur gu entbeden, alfo anzunehmen, bag die= felbe eine peripneuftische, b. h. ju jeder Seite aller oder doch ber meiften Leibedringe mit einem fleinen Stigma verfeben gewesen fei, bei benen bie Berwandelung in tonnenformige Buppen eine nur ausnahmsweise vor= kommende ift. Die bekannteste und besprochenfte Ausnahme Dieser Art ift Diejenige, welche die Bermandlung der übelberüchtigten Seffenstiege (Cecidomyia destructor Say.) bildet. Die übrigen Cecidomyia-Arten, beren Entwickelungsgeschichte befannt ift, verwandeln sich entweder in vollig nactte Buppen, ober in Buppen, welche nur von einem garten, weiß= lichen Balge umgeben find, ben man fruber fur ein Gefvinnft ber Larve bielt, über beffen Entstehungweise aber wiederum Zweifel entstanden find, feitdem man die gang richtige Bemerkung gemacht hat, daß an ihm ein= zelne Faden burchaus nicht zu bemerken find; nur Cec. Pini verpuppt fich in einem Barzeoccon, beffen Bildungeweise noch nicht genügend aufgeflart ift, und bei Coc. destructor findet eben, wie oben bemerkt, die Ber= wandlung in der vertrodneten Larvenhaut felbst statt; die dadurch entste= benden Tonnehen werden als im Unsehen einem Leinfaamen abnlich, aber langer und cylindrijcher als berfelbe ift, beschrieben. Diese Beschreibung paßt so gut auf die Tonnchen, welche ich in dem verkommenen Roggen= pflangeben vor mir habe, daß es gar nicht zweifelhaft ift, baß fie einer Cecidomyia angehören, welche in ihrer Verwandlungsgeschichte mit Cec. destructor übereinstimmt, ja möglicher Weife Diefe Urt felbft fein fann. Bei dem ungeheuren Schaben, welche die vermeintlicher Weise mit bem Lagerstrob ber heffischen Miethotruppen im Jahr 1776 auf Long Joland eingeschlerpte und beshalb mit bem Ramen ber Beffenfliege belegte Cee. destructor in Amerika am Waizen angerichtet bat, und noch anrichtet.

ist die Wahrnehmung einer so nahen Verwandtschaft unseres Roggenver-

wüsters mit ihr in der That eine höchst unerfreuliche.

Die verschiedenen Cocidomvia-Arten find einander fo überaus nahe verwandt und alle altern Beschreibungen genugen jum fichern Erfennen berselben so wenig, daß die Entscheidung darüber, ob unsere Art wirklich Cecid. destructor selbst, oder ob sie nur eine ihr nabe verwandte Art fei viel schwieriger ift, als es vielleicht scheinen mochte. Bei bem ersten verwüstendem Auftreten ber Cec. destructor in Amerifa in den letten fiebengiger Jahren bes vorigen Jahrhunderts gewann die Unficht bald all= gemeine Buftimmung, daß fie auf die oben angegebene Art aus Europa eingeschleppt fei; spater erhoben sich Zweifel bagegen, man wurde geneigt anzunehmen, daß sie eine ursprünglich amerikanische Urt sei und daß ihre gewaltige Bermehrung nur eine Folge bes fich schnell über immer größere Länderstrecken ausbreitenden Waizenanbaues fei; bald glaubte man sich überzeugt zu haben, daß fie in Europa gar nicht vorfomme; nachdem let= tere Meinung eine lange Reihe von Jahren die allgemein geltende gewe= fen war, wurde von Berrn Berrid auf Minorfa, von Berrn Dana bei Toulon und Reapel und von mir selbst an der Gudfuste Rleinastens eine Cecidomvia beobachtet, welche ba ben Waigen gang in berfelben Urt angreift, wie es Coc. destructor in Amerika thut, und welche mit dieser auch in der eigenthümlichen Verwandlungsgeschichte vollfommen überein= ftimmt; auf diese Wahrnehmungen bin hat fich die Meinung von dem Borkommen ber Heffenfliege in Europa von Neuem Gingang verschafft, und es scheint ale ob die Meinung der Forscher ben Rreislauf vollstän= dig vollenden, ihr das Indigenat in Europa definitiv guerfennen, und fie, wie man es gleich aufangs that, für eine in Amerika nur eingeschleppte Urt erflären wolle. - Meine Beobachtungen in Kleinaffen haben fich nur auf die Larve, welche weiß wie die von Cec. destructor war, und auf Die Puppenhulse beschränft, auf welche die von der Buppenhulse der Cec. destructor gegebenen Beschreibungen paßten. Asa Fitch, welcher von Berrick einige Eremplare bes vollkommenen Infetts ber im fublichen Guropa auf bem Baigen vortommenden Gallmude erhalten hatte, fpricht fich über die Identität berfelben mit Cocidomyia destructor in febr unbeftimmter Beise aus; ob einem andern Beobachter Die forgfältige Ber= gleichung amerikanischer Eremplare ber Coc. destructor im geflügelten Buftande mit eben solchen Eremplaren der an den eben genannten Orten, so wie in Ungarn und Mähren den Baizen beschädigenden Cecidomyia möglich gewesen ift, weiß ich nicht; ich möchte fast bas Gegentheil glauben; ift es aber nicht der Fall gewesen, so bleibt immer noch ein leifer Zweisel, ob Cec. destructor, wie es wahrscheinlich ift, auch wirklich in Europa vorfommt. - Unfere Roggenverderberin hat ebenfalls eine weiße Larve. Ihre Puppenhulse gleicht berjenigen ber von mir in Kleinaffen auf bem Waizen beobachteten Art vollständig. 3hr Vorfommen auf ben Wintersaaten entspricht bem, was wir von ber Lebensweise ber Cec. destructor wiffen, gang gut; Diefe burchläuft nämlich im Jahre einen Doppelten Entwickelungsevelus, von benen der erste im Frühjahr beginnt

und im Berbste endigt, während ber zweite im Herbste aufängt und im Krühjahr feine Ende erreicht; Die Larven ihrer ersten Generation halten fich zwischen Salm und Blatticheide, Die ber zweiten am oberften Ende Des Wurzelstockes ber jungen Pflanzchen auf. Die in ben letten beiben Sahren über unfere Roggenfeindin gemachten Beobachtungen beziehen fich aber offenbar auf die Wintergeneration berfelben. Lebensweise und Berwandlungsgeschichte berselben haben mit benen ber amerikanischen Cec. destructor fo viel völlig Uebereinstimmenbes, baß fie fehr fur Die Iben= tität beider Arten zu sprechen scheinen. - Habe ich schon vorber, wo von der Identität der sudeuropäischen Waizengallmude und der Seffen= fliege Die Rede war, barauf hingedeutet, daß die fruhern Stande blos nahe verwandter Arten oft feine oder doch nur fehr schwer mahrnehm= bare Unterschiede Darbieten und bag mithin nur burch den Bergleich Des vollständigen Insecte Die volle Gewißheit über Einerleiheit oder Berfchiebenheit der Arten zu gewinnen ift, so muß ich hier, wo ce fich um die Bergleichung unferer Roggenfeindin mit Cec. destructor handelt, eine folche prüfende Vergleichung des vollkommenen Insects mit doppeltem Rachdrucke für unerläßlich nothwendig erflären, da jene auf dem Roggen, Diese aber auf dem Waizen wohnt. Handelte es sich nicht um den Aufenthalt auf zwei verschiedenen Gramineen, Pflanzen, welche sich in ber chemischen Constitution ber in ihnen enthaltenen, meift ziemlich in= Differenten Stoffe nur fehr wenig unterscheiden, sondern um Pflangenarten verschiedener Familien; fo wurde ich die Frage, ob unsere Roggengall= mude mit Cec. destructor fur ein und Diefelbe Urt gu halten fei, fur eine faum der Erwähnung werthe, von vornherein im verneinenden Sinne entschiedene halten; der Hebergang einer Gallmude von einer Gradart auf eine andere Gradart aber scheint mir ein fo leicht möglicher, baß ich ihn nur für einen sehr wenig erheblichen Ginwand gegen die Artübereinstimmung beiber Gallmuden halten fann und feiner faum ausführlicher erwähnt haben wurde, wenn es nicht höchst wunschenswerth ware, baß fich die Aufmerksamkeit ber Beobachter gang besonders auch barauf richte, mit Bestimmtheit zu ermitteln ob unsere Cocidomvia im Larvenzustande wirklich nur auf dem Roggen, oder ob sie auch auf dem Baigen lebt. Collte unfere Ballmude auch in ben Fallen, wo fie gwi= feben Roggen und Waizen gang gleiche Wahl hat, ben Waizen völlig verschmähen und ben Roggen ausschließlich zur Ablegung ihrer Gier wählen, fo wurde diefer Umftand gang geeignet fein die größten Beden= fen gegen ihre Iventität mit Cec. destructor hervorzurufen. Ich traue ihr einen fo mablerischen Geschmack burchaus nicht zu und glaube, baß ce nicht schwer halten wird, fie auch auf dem Waizen aufzufinden.

Von Cocid. destructor in vollkommenem Justande befinden sich leiber in unseren europäischen Museen und Sammlungen gegenwärtig keine Eremplare, so daß ich mich bei der Vergleichung der vollkommenen Insecten beider Arten hinsichtlich dieser Art nur an die schöne Abhandelung halten kann, welche Asa Fitch im Jahre 1846 über die Hesselfensstiege publizirt hat. Von unserer Noggewerwüsserin ist mir dieher nur

bas Weibehen befannt; ein Eremplar besielben wurde mir vom Serrn Profesjor Schaum zugleich mit einer vermeintlichen leeren Buppenbulje Bugeiendet, aus welcher aber auf der Reije ebenfalls ein Reibehen ausgeschlüpft war. Die Bergleichung Diefer Beibeben mit bem, was Asa Fitch von bem ber Cecid. destructor angiebt und abbildet, zeigt bei vielem fehr übereinstimmenden doch einen auffallenden Unterschied; nach Fitch find nämlich die einzelnen Glieder ber Fühler des Weibehens von Cec. destructor, burch bunne, verhaltnismäßig ziemlich lange Stielchen verbunden, wie es bei den Mannchen febr vieler, aber nur bei ben Weibehen fehr weniger Urten ber Fall ift; bei bem Beibehen unferer Roggengallmude find bagegen die die einzelnen Glieder ber Rühler perbindenden Stilchen fo gang überaus furz, daß die Glieder unmittelbar auf einander zu figen scheinen. Go oft bei den Gallmuden die Angabl der Kühlerglieder um eins oder etliche abandert, fo wenig ift bisher eine fo bedeutende Abanderung in der Lange der Stielchen der einzelnen Rubleratieder bemerft worden. 3ch fann Deshalb nur schließen, daß, wenn imjere Art die Cocid. destructor felbft ift, die Darstellung falfch fein muß, welche Asa Fitch von den Fuhlern des Weibehens giebt, und baß, wenn diese Darstellung richtig ift, unsere Roggengallmude fur von Cec. destructor verschieden angesehen werden muß und daß ihr mithin ein neuer wiffenschaftlicher Rame beizulegen ift. Die runde Entscheidung dieses Dilemma läßt sich nur durch den Vergleich von ameri-fanischen Originaleremplaren mit solchen unsere Kornmucke gewinnen. In feinem Falle läßt fich, gegenüber fo einem gediegenen und forfältigen Entomologen, wie es Berr Fitch ift, ohne ftricten Beweis eine Ungenauigkeit in feinen Angaben voraussehen. Es bleibt alfo fur jest gar nichts übrig, als unfere Roggenfeindin für von Cec. destructor verschieden anzusehen und ihr einen neuen Namen zu geben, als welchen ich Cec. secalina vorschlage. Es ist dies selbst fur den, welcher die inner= liche Heberzeugung von der Identität beider Arten nicht unterdrücken fann. um so unbedenklicher, da zu schnelles Identifiziren den Fortschritt unserer Kenntniffe schon oft gehindert, schärfftes Diftinguiren bagegen, wenn nur die nöthigen Bergleichungspunkte nicht aus dem Auge verloren worden find, noch nie gehemmt hat. — Ich lasse zunächst die Beschreibung des Weibchens folgen.

Cecidomyia secalina, die Roggengallmucke, Weibchen.— Die Länge von der Stirn bis zum Hinterrande der ausstreckbaren Legeröhre etwa 1½ Linie. Körperfarbe schwarz, die Schulterecke, die Gegend unter der Flügelwurzel, fast der ganze Bauch und die die einzelnen Abschnitte des Hinterleibes verbindende Haut blutroth; die aus zwei Gliebern bestehende ausstreckbare Legröhre mehr zinnoberroth, am Ende mit zwei ganz kleinen, fast rundlichen Lamellchen versehen. Die kurze und wenig bemerkbare Behaarung auf Scheitel, Thorax und Hinterleib schwarz. Kühler etwa ½ Linie lang, schwarz; sie bestehen außer den beiden unstersten oder Schastzliedern noch aus 16 Geiselgliedern von eisörmiger Gestalt, welche eines unmittelbar auf dem andern siehen und die mit kurs

ger, aber beutlicher schwärzlicher Behaarung befett find. Die Tafter find fcmargbraun, verhältnigmäßig lang, jedes nachfolgende Glied immer erheblich langer als bas ihm vorangehende. Beine und Schwinger braunschwarz. Flügel grau getrübt, auf ihrer Fläche mit furzer, am Rande mit langer, aber febr leicht verlorengebender schwarzer Behaarung besett: fie haben nur 3 gangeabern und gar feine Querader; Die 1. gangeaber liegt dem Borberrande berselben sehr nabe und läuft gerade bis zur Mitte beffelben; Die 2. Langsader liegt in erheblicher Entfernung vom Vorderrande und läuft von der Flügelwurzel in gang gerader Nichtung bis jum Ende bes Klügels, welches fie etwas vor ber außerften Spike beffelben erreicht, bie 3. Langsader ift schief gegen ben Sinterrand ge= richtet und beugt fich demselben mit ihrem undeutlicher werdenden Ende plöglich zu, fo daß fie ihn der Mindung der erften Längsader gerade gegenüber erreicht; bei genauerer Beobachtung bemerft man, daß diefe 3. Längeaber noch einen geräberen, aber unscheinbaren vorberen Zweig hat, welcher an ber Stelle entspringt, an welcher fie fich nach dem Sin= terrande zu beugen beginnt und welcher den Klügelrand erst gerade in der Mitte zwischen ber Mündung ber 2. und 3. Langeader erreicht; ohne Buhulfenahme eines Vergrößerungsglases ift dieser Zweig meift nicht beutlich wahrnehmbar und felbst mit Buhülfenahme eines folchen sieht man ibn nicht bei jeder Beobachtungeweise deutlich.

Zeitschrift

für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

von

A. Assmann.

13. Jahrgang. 1859.



Bresfau.

Im Selbst : Verlage und in Kommission bei J. Urban Kern.

Inhalt des 13. Jahrganges. 1859.

Diptera.

| Dr. | Si. | Löw. | lleber bi | e europäisch | en Hel | lomyzidae | unb | die | in | Sdj | lefier | n | |
|-----|-----|------|-----------|--------------|--------|-----------|-----|-----|----|-----|--------|---|---------|
| | | | bor . | :fommenden | Arten | berfelben | | | | | | - | 1 - 80. |

Diptera.

Neber die europäischen Helomyzidae

u n b

die in Schlessen vorkommenden Arten berselben.

23om

Director Dr. S. Loew in Meferig.

Breslau. In Commission bei Joh. Urban Acen. endik fra neder en for i strifte fisik frank i 1866 so nederling i strifte frank i 1866 som en frank i 186

10 t

. Province of the second state of the second s

Ueber die europäischen Helomyzidae und die in Schlesien vorkommenden Arten derselben.

Vom Direktor Dr. g. Loew in Meserit.

Die immense Anzahl ber Dipteren, welche oft kurzweg mit dem Namen der Diptera acalyptera bezeichnet zu werden pflegen, zeigen so mannichfaltige Kombinationen der verschiedensten Organisationsvershältnisse ihrer einzelnen Körpertheile und so wunderlich und vielfältig sich durchkreuzende verwandtschaftliche Beziehungen, daß eine zwecksmäßige systematische Anordnung derselben noch unter die völlig ungeslösten Probleme der Entomologie gehört, und daß man, wenn man über irgend eine Familie derselben sprechen will, sich zuvor in weitsläusige Erörterungen über den Umsang und über die verwandtschaftslichen Beziehungen derselben einlassen muß.

Um in die Systematik derselben allmählig einige Ordnung und Rlarheit zu bringen, giebt es meines Erachtens für jest keinen anstern Weg, als zunächst kleinere Gruppen unbestreitbar nahe verwandster Gattungen zu ermitteln und dieselben durch bestimmte plastische Merkmale zu charafterischen. Ob man diese Gruppen selbst als Fasmilien, oder ob man sie nur als untergeordnete Abtheilungen größerer Familien behandelt, ist an und für sich ziemlich gleichgiltig. Da instessen nur ein genaueres Studium dieser engeren Berwandtschaftskreise ven bisher vergeblich gesuchten Aufschluß über den systematischen Werth der von einander abweichenden Bildungsverhältnisse der einzelnen Körspertheile geben kann, eine haltbare Begründung ihnen übergeordneter Abtheilungen den Besit desselben aber vorausgesest, so erscheint mir

tie endliche Feststellung solcher größeren Familien und die Behandlung jener kleineren Gattungsgruppen als ihnen untergeordneter Abtheiluns gen als das Ziel ber Systematik, die Ermittelung der kleinen Gruppen und die porläufige Behandlung berselben als Kamilien aber als ber

zwedmäßigste Weg zu biesem Biele.

Ich habe tiefen Weg in meiner Monographie ber europäischen Trypetidae und in umfassenterer, aber eben deshalb weniger gründlicher und unzweiselhaft nech viele Berichtigungen und Vervollständigungen bedürsenter Weise in der furzen Stizze des Dipterensystems betreten, welche ich dem ersten Bande meiner monographischen Arbeiten über die nordamerikanischen Dipteren vorausgeschickt habe. Ich will hier tasselbe hinsichtlich der Gattungen, welche sich zunächst um Helomyzagruppiren und die ich beshalb mit dem Namen der Helomyzidae bes

zeichne, versuchen.

Kaffe ich zunächst bie Gattung Helomyza selbst in bas Auge, fo finde id, wenn ich fie in tem Ginne Meigen's und Betterftedt's nehme, daß die Urten berselben so wesentlich verschieden vraanisirt find, baß fie unmöglich in einer Gattung fteben konnen. Zetterftebt's Gruppirung berselben ift eine ichon in ihren Sauptabtheilungen völlig willführliche und beshalb ohne allen spstematischen Werth. Einfacher und glücklicher ift die Meigen's, welcher nur Arten mit gesiederter voer deutlich haariger und Arten mit nachter Fühlerborste unterscheidet. Denn in ber That zerfallen fammtliche Arten in zwei Gruppen, beren eine fast nur Urten mit gefiederter ober beutlich behaarter, und beren andere nur Arten mit wenig beutlich behaarter ober icheinbar nachter Küblerborfte umfaßt. Da bei feiner Urt bie Küblerborfte wirklich nacht ift und ba fich feine bestimmte Grenze zwischen einer beutlich und einer undeutlich behaarten Gublerborfte finden lagt, auch die Lange der Behaarung der Fühlerborste nicht immer den übrigen verwandschaftlichen Beziehungen entspricht, so läßt fich auf Dieses Merkmal nicht bas Hauptgewicht legen, sondern es muß statt bessen ein zuverlässigeres aufgesucht werben. Ich finde es in der Abwesenheit oder Anwesenheit einer Borste auf der Schulterschwiele. Ich beschränke mithin die Gattung Helomyza auf Diejenigen ihrer Urten ohne Schulterborfte.

Diesenigen Arten, welche so in der Gattung Helomyza verbleiben, stimmen in ihren plastischen Merkmalen mehr unter einander überein, als diesenigen Arten, welche ich aus der Gattung Helomyza ausgesschieden habe. Die Ermittelung der gemeinsamen Merkmale sener Arten, also des Charafters der Gattung Helomyza in der von mit angenommenen Beschränkung, wird ganz geeignet sein, als erster unsgefährer Umriß des Familiencharafters zu dienen. Dieser muß dann seine präeisere Gestaltung durch Tilgung dersenigen Merkmale sinden, welche in denjenigen Gattungen sehlen, die sich dadurch, daß sie in der Mehrzahl sener Merkmale mit Helomyza übereinstimmen, als zur

Familie der Helomyzidae gehörig erweisen werden.

Ich finde, bag bie mir befannten achten Helomyza : Arten fammt= lich Knebelborften baben und bag tie Stirn terfelben nur oben beborftet ift, indem por ben feitlichen Scheitelborften jeberseits nur eine Seitenborfte fiebt. Die beiden erften Gublerglieder zeichnen fich burch ibre Rurge aus, bas ovale ober runte britte Gublerglied ift flets flach. Auf ber Oberfeite bes Thorar febe ich bei allen Arten feche Borften= reiben; in jeder ber mittelften beiden Reiben fteben funf Borften bintereinander; Die jederseits folgende Reibe bat brei Borften und zwar Die erste vor ber Quernabt, Die zweite binter ihr und bie britte auf ber Hinterede des Thorar; in jeder ber außersten Reihen stehen eben= falls drei Borften, Die vorderfte binter ber Schulterichwiele, Die folgende nabe vor der Alffaelwurzel und die lette, welche bober binauf gerudt ift, auf ber hinterede tes Thorar. Bei allen Arten baben Die Bruftseiten eine ftarte, abstebente Borfte über ben Mittelbuften, aber feine Borfte unmittelbar über ben Borberbuften. Das Klugel= geaber ift vollständig, Die Alügelrippe beutlich beborftet, Die erfte Langs= aber nie auffällig verfürzt, Die Bulfvaver in ihrem gangen Berlaufe beutlich und gegen ibr Ente bin immer mehr von ber erften Lanas= ader entfernt. Der Sinterleib zeigt außerlich fieben Abschnitte, von benen ber erfte und zweite weniger teutlich von einander getrennt find, ber fechste und fiebente bes mannlichen Sinterleibes aber bas tolbige, verhältnismäßig große Hypopygium bilben Die Schenfel find beborftet; alle Edienen baben auf ter Hugenseite vor bem Ende eine aufgerichtete Borfte; Die Mittelschienen find an ber Spite burch mehrere ansehnliche Borften gespernt und bie außerste Spite ber Binter= ichienen trägt wenigstens an ber Hugenseite ein kleines Borftchen; an= bere Borften finden fich an ben Schienen nicht.

Wende ich mich nun zu benjenigen Arten, welche ich oben wegen bes Borbandenfeins einer Schulterborfte aus ber Gattung Helomyza ausgeschieden habe, fo finde ich, bag fie alle mit ben Helomyza-Arten übereinstimmen: in der Unwesenheit von Anebelborften, in dem wesent= lichen Baue ber Fühler, in ber allgemeinen Anordnung ber Borften ber Stirn und bes Thorarrudens, in ber Anwesenheit einer, freilich bei etlichen Arten verdoppelten Borfte oberhalb ber Mittelhuften, in der Aderung der Flügel und der Beborftung ihres Borderrandes, im Baue des hinterleibes und des mannlichen hypopygiums, in der Unwesenheit einer aufgerichteten Borfte por bem Ende ber Dberfeite als ler Schienen, in bem Borhandensein ansehnlicher Sporen an ben Mittelschienen und in ber Abwesenheit von anderen Borften auf ber Dberfeite ber vordersten und hinterften Schienen. - Diefe Uebereinftimmungen find fo gablreich, bag bie febr nabe Bermandtschaft mit ben Helomyza-Arten gang und gar nicht zu verfennen und fein Grund, irgend eine biefer Arten aus ber Familie ber Helomyzidae auszuschlies Ben, vorbanden ift.

Unter ben übrigen ben Charafter ber Gattung Helomyza bilbenben Merfmalen ift fein einziges, welches nicht wenigstens einigen ber mit Schulterborfte versebenen Urten gutommt, aber auch fein einziges. welches nicht mehreren berfelben fehlt. Es zeigt fich barin ber ihnen ciaenthumliche größere Formenreichtbum, welcher ihre Zerlegung in mehrere Gattungen nothwendig macht. Co findet fich bei ben bei weiten meiften Arten vor ber feitlichen Stirnborfte, welche bie Helomyza-Arten haben, noch eine zweite Borfte; Die Bruftseiten baben bei fast allen unmittelbar über ben Borberbuften eine ftarte Borfte, nur wenige Arten baben in ben mittelften Borftenreiben bes Thorax funf gleichmäßig bintereinander ftebende und gleich entwickelte Borften, fonbern bei ben meisten Arten fint bie bas binterfte Paar bilbenben bei= ben Borften einander und bem Sinterrande bes Thorar genabert und febr vertummert, ober feblen auch gang. Bei einer Angabl von Ar= ten fehlt auch die vorfte Borfte in jeder biefer Reiben. Die Mittel= ichienen find auf ber Oberfeite bei ten meiften Arten, fowie bei ben Helomyza-Arten, nur in gewöhnlicher Beife behaart, bei andern ba= gegen mit etlichen ftarten Borften befett. - Mußer Diefen Abweichun= gen von ben bie Gattung Helomyza charafterisirenden Merfmalen gei= gen bie Arten mit Edulterborfte auch unter einander manche recht auffallente Abweichung. Go ift Die Anebelborfte berfelben entweder einfach, over fie bat neben fich noch eine, zuweilen noch einige fast eben fo lange Borften; bei einigen Arten ift Die Fühlerborfte außer= ordentlich verlängert, bei andern bas lette Glied berfelben an ber Bafis auffallend verbidt; bei manden find bie Augen fehr flein, bei manden bie Edienensporen gefrummt; bei anderen find bie Sinteridentel ber Mannden von febr eigenthumlichem Baue, ober es find Die Borberfuße, entweder nur bei einem Geschlechte ober bei beiden Beschlechtern erweitert, und fo fort.

Bei ber Ermittelung ber hier zu errichtenden kleineren und schärfer begrenzten Gattungen muß ich zunächst diesenigen Unterschiede als zur Begründung solcher Gattungen unbrauchbar verwerfen, hinsichtlich welcher sich keine bestimmte Grenzlinie angeben läßt; dahin gehören die Länge und die etwas mehr oder minder bemerkbare Pubescenz der Fühlerborste, die Anwesenheit von nur einer Anebelborste oder das Borhandensein von einer zweiten, zuweilen von einigen fast eben so langen Beiborsten, endlich das gänzliche Fehlen der letzen Borste in den Mittelreihen des Thoraxrückens, oder ihr rudimentäres Borhansdensein. — Bon den Berschiedenheiten, welche dann noch übrig bleisben, muß ich denjenigen den Borzug geben, welche mit anderen Orzganisationsunterschieden gleichzeitig auftreten, während ich auf diesenigen, welche in allem Anderen übereinstimmende Arten unterscheiden, weniger Gewicht legen fann. Unter jenen ersteren verdienen wieder diesenigen, durch welche sich Artengruppen unterscheiden lassen, den

Vorzug vor benen, burch welche nur einzelne Arten ausgesonbert werben, und zwar aus Rückicht auf bas praktische Bedürfniß. Dieses fann, wo es sich um die Kenntlichmachung einer größeren Anzahl schwieriger Arten handelt, eine Abweichung von jener Werthung der Unterscheidungsmerkmale fordern, welcher ich mich dann nicht entzieshen werde.

Ich scheibe, ben entwickelten Grundfätzen folgend, zunächst die jenigen Arten aus, welche unmittelbar über den Borderhüften keine Borste haben, und bilde aus ihnen die Gattung: Allophyla. Bon alsten mit Schulterborste versehenen Arten stehen sie der Gattung Helomyza am nächsten, da nur bei ihnen die Stirn, wie bei Helomyza, feine Spur einer zweiten vorderen Seitenborste zeigt, und da nur bei ihnen die Stellung und Zahl der in den Mittelreihen des Thorax besindlichen Borsten ganz wie bei Helomyza ist.

Bei ben Männchen mancher Arten sind die Sporen der Mittelsschienen gekrümmt, während sie bei den Weibchen derselben nur die Andeutung einer solchen Krümmung zeigen. Mit diesem Merkmale verbindet sich häusig eine eigenthümliche weiche und verhältnißmäßig lange Behaarung des ganzen Körpers. Ich errichte für die Arten, welche diese beiden Merkmale vereinigen, eine zweite Gattung und wähle für sie den Namen: Scoliocentra.

Diesenigen Arten, welche ungewöhnlich verlängerte Flügel haben, zeichnen sich zugleich durch sehr schmale und langgestreckte Körperform, durch ziemlich haarartige Beschaffenheit der Anebelborsten, durch Rauhsheit der Thorarbehaarung, durch äußerst große Länge der Hülfsader und der ersten Längsader, endlich selbst in ihrer Lebensweise durch ihr ganz ungewöhnlich frühzeitiges Erscheinen im Jahre aus. Ich gebe ihnen deshalb den Namen Crymobia.

Aus den noch übrig bleibenden, jene Merkmale nicht besitzenden Arten hebe ich unter dem Namen Anorostoma diejenigen heraus, bei welchen der vordere Mundrand vollständig obliterirt ist. Ich halte mich für dazu vollkommen berechtigt, da zu jenem Merkmale noch das zurückweichende Gesicht und die quereiförmigen Augen als besondere Eigenthümtlichkeiten hinzutreten, auch die Brustseiten ganz an ihrem Oberrande unmittelbar vor der Flügelwurzel eine Borste haben, die bei keiner andern Gattung vorkömmt.

Unter bem Reste der Arten tritt eine Gruppe kleiner Arten scharf heraus, welche sich durch die außerordentliche Länge der Fühlerborste und durch die besonders schwere Wahrnehmbarkeit ihrer Pubescenz, so wie durch die geringe Größe der Augen und eine davon bedingte, eigenthümliche Kopfbildung auszeichnen. Sie zerfällt in zwei untersgeordnete Abtheilungen, bei deren einer die Mittelschienen auf der Oberseite unbeborstet und die Hinterschenkel der Männchen fast aller

Arten in verschiedener Beise verziert find, während bei ber anderen Die Mittelschienen auf ber Oberseite etliche ftarte Borften tragen und Die Sinterschenkel ber Mannchen ftets einen einfachen Bau baben. -Bare es gestattet, blos auf unfere europäischen Arten Rudficht gu nehmen, fo wurde ich gang und gar fein Bedenfen tragen, Diefe 21r= ten nicht nur von den übrigen nach den angeführten Merfmalen ge= nerisch zu trennen, sondern ich wurde sie auch aus Zweckmäßigkeits= rudfichten unberentlich in zwei Gattungen vertheilen. Die Berudfich= tiaung ber erotischen Arten macht bie Entscheidung über bas, mas hier zweckmäßiger Weise zu thun ift, etwas schwieriger; es kommen unter benfelben nämlich Arten vor, beren Augen größer und beren Kub= lerborste etwas fürzer ist, während die Hinterschenkel der Männchen ebenfalls verziert sind. Ich bin lange zweiselhaft gewesen, ob es nicht zweikmäßiger sei, diese Arten mit in die erste der beiden oben angebeuteten Gattungen einzuschließen und als Sauptcharafter berfelben Die Bergiertheit ber männlichen Sinterschenkel anzunehmen. wagung, bag nur bem mannlichen Geschlechte eigenthumliche Bergierungen in ber Regel zu ben aller unzuverläffiaften Gattungsmerkmalen gehoren, und ber Umftand, bag bie erwähnten exotischen Urten in allen übrigen Organisationsverhaltniffen mit einigen berjenigen Arten übereinstimmen, welche fich burchaus nicht in Die in Rebe stehende neue Battung aufnehmen laffen, nothigen mid, es bei ber oben zuerft angebeuteten Auffassung biefer beiben Gattungen bewenden zu laffen, welche ich Eccoptomera und Oecothea nenne; Der lette Dieser beiden Namen ift bereits in Westwood's Introduction von Haliday für Die Arten mit beborfteten Mittelfchienen vorgeschlagen worden. - Die Merkmale, welche fie beide, außer ber Aleinheit ber Augen und ber bedeutenden Berlangerung ber mit überaus furger Pubescenz befetten Fühlerborfte, gemein haben, find: Die etwas schiefe Gestalt Des brit= ten Gliedes der gerade ausgestreckten Fühler, Die große Entwickelung bes hornigen Kinnes, Die besondere Kleinheit oder bas Fehlen der vorderen ber beiden feitlichen Stirnborften und bas gangliche Wehlen ber hintersten Borfte in ben mittelsten Borftenreihen bes Thorax. Das Sauptmerfmal, welches fie unterscheitet, ist bie Abmefenheit von Borften auf ter Dberfeite ter Mittelschienen bei Eccoptomera und bie Unwesenheit berselben bei Occothen, woburch fich tiefe Gattung von allen anderen Gattungen ber Helomyzidae in auffallender Beise untericheibet.

Auch die nun noch übrig bleibenden Arten zeigen durchaus nicht diesenige Uebereinstimmung, welche Arten haben muffen, um in einer Gattung vereinigt bleiben zu können. Es würde änßerst leicht sein, eine ganze Neihe von Arten zu nennen, die in einer oder der anderen eigenthümlichen Weise von den übrigen Arten abweichen und auf diese Eigenthümlichseiten Gattungen zu begründen. Die meisten dieser Gat-

tungen würden aber nur eine einzige Art enthalten und beshalb bei bem Singutommen neuer Arten ben wesentlichsten Mobififationen unterzogen werben muffen; es ift mithin jest, wo wir ficherlich nicht viel über ben britten Theil ber europäischen Arten und von erotischen Urten nur eine febr geringe Angabt fennen, noch nicht Zeit zu ihrer Errichtung; Dieselbe wird, wenn sich unsere Kenntnig nur etwas mehr erweitert haben wird, ficher nicht lange auf fich warten laffen und bann mit mehr Berständniß vorgenommen werden konnen, als ich es iest zu thun vermöchte. Sch erlaube mir beshalb für jest nur, um bie Aufmerksamkeit auf ein für Die Unterscheidung abnlich gefärbter Urten febr wichtiges Merkmal zu firiren, Diefe Echaar in zwei Gattungen zu vertheilen; in die erste derfelben stelle ich alle diesenigen Arten, bei benen in den mittelsten Borstenreihen des Thorax die vorderste Borfte vorhanden ift, in Die zweite Diejenigen, bei benen fie fehlt. Kur die erste, welche die an Arten reichere ift und einem Theile ber Gattung Blephariptera Macg. entspricht, nehme ich biefen Namen mit der geringfügigen Abanderung in Blepharoptera an; Die zweite nenne id: Tephrochlamys.

Nachdem ich so über ben Bestand ber Meigen'sschen Gattung Helomyza, so weit es sich bei unserer noch so dürftigen Artenkenntniß thun läßt, verfügt habe, habe ich mich weiter nach Gattungen umzussehen, welche in die Familie ber Helomyzidae gezogen werden könnten.

3d muß babei zu allererft an bie Gattung Heteromyza benten, welche von allen Edriftstellern in Die nachfte Beziehung zu Helomyza gefett worden ift. Bu biefer von Fallen begrundeten und bei ihm nur oculata und buccata umfaffenten Gattung bat Meigen atricornis und flava, Macquart noch einerella, scutellata und bie vor ibm von Rob. Desvoity als Lentiphora beschriebene flaveola gefügt; Berr Betterftedt bringt zu biefen Arten noch flavipes, tarsalis, hilarella, opomyzina und die von Kallen als Helomyza beschriebene tigrina; die von ibm früher in ben Ins. lapp. aufgestellte ruspes erklart er in ben Dipt. Scand. fur ein Baritat seiner Hel. laeta und bie ebenta befannt gemachte bicolor fur Barictat ter Helom, pallida. - Bon ben beiden von Kallen beschriebenen Arten fenne ich leiter nur Heterom. buccata; fie unterscheidet fich von allen vorher besprochenen Gattungen burch ben völligen Mangel der Knebelborften, die völlige Borftenlofigkeit der Flugelrippe und die Bergrößerung des letten Fußgliedes, lauter Mertmale, welche sie mit Orygma, Coelopa u. f. w., mit einem Worte mit ber Familie ber Phycodromidae gemein hat, zu benen sie unzweifelhaft au stellen ift. - Dag Heterom. oculata wesentlich anders organisirt ift, geht aus Fallen's und Betterftebt's Ungaben mit folder Beftimmt= heit bervor, baß eine Bereinigung beider in eine Gattung gang unzulässig ift. Es fann also ber Name Heteromyza nur entweder fur bic= jenige Gattung, welcher oculata angehört, ober für Diejenige Gattung,

als beren Typus buccata anzuschen ift, beibehalten werben. Da Fal= len, ber Begründer ber Gattung Heteromyza, Die Anwesenheit von Rnebelborften in ben Gattungs = Charafter aufgenommen, alfo bei ber Aufstellung besselben oculata vorzugsweise im Auge gehabt hat, so muß ich mich bafür entscheiden, Diesen Ramen berjenigen Gattung ju laffen, welcher oculata angebort. Kur buccata, die mich bier weiter nichts an= geht, mable ich ben Namen Oedoparea. - Mit Heterom. oculata Fall. scheint Heterom. atricornis Meig. in nächster Bermanbschaft zu stehen, ohne bag man jeboch baran benten durfte, eine Farben-Barietat jener in ihr zu vermuthen. Es wird bie Bestimmung bes Charafters ber Gattung Heteromyza mithin mohl nicht febr unrichtig ausfallen, wenn ich ihn aus der Untersuchung von Heterom, atricornis und aus dem Bergleiche ber Beschreibungen von Heterom. oculata herzuleiten versuche. Ich finde als die ihn vorzugsweise konstituirenden Merkmale: merklich größere Entwickelung bes zweiten Rublergliedes, als bei ben vorher= gebenden Gattungen; auffallende Größe der Augen, befonders bei bem Mannden, und Daburch bedingte Schmalheit ber Baden; Schmalheit ber Stirn, befonders bei bem Mannchen, und Anwesenheit von zwei Seitenborften; Anwesenheit von 4 Borftenpaaren in den Mittelreihen bes Thorarrudens, fo wie Vorhandensein einer Schulterborfte und einer Borfte unmittelbar über ber Bafis ber Borberhuften; in ber Alberung ber Flügel Uebereinstimmung mit Helomyza, aber größere Lange ber erften Langsaber, als bei biefer; zwar außerft furze, aber bei rechter Betrachtungsweise boch noch beutlich mahrnehmbare Beborftung ber Flügelrippe; größere Schlantheit ber Beine, als bei ben Arten ber vorher besprochenen Gattungen und viel geringere Lange aller Borften an benfelben, fo wie Borftenloffafeit ber binteren Schenfel. -

Es ist leicht ersichtlich, daß Heteromyza von den vorigen Gattunsgen recht erheblich abweicht. Da sie aber in der Anwesenheit von Knesbelborsten, in der Stellung der Stirns und Thorarborsten, in der Aderung der Flügel und im Borhandensein einer Beborstung des Borsderrandes derselben, in dem Borhandensein einer aufgerichteten Borste vor dem Ende der Außenseite aller Schienen, in dem Fehlen anderer Borsten auf der Oberseite der Borders und hinterschienen und in der Bespornung der Mittelschienen mit ihnen übereinstimmt, so muß sie in die Familie der Helomyzidae gestellt werden, deren Charafter allersdings durch ihre Ausnahme einige Modisifikationen erleidet.

Es fragt sich nun zunächst weiter, ob die übrigen von den Autoren zu Heteromyza gestellten Arten dieser Gattung zugezählt werden dürfen. — Bon Heterom. einerella Macq. läßt sich dies allenfalls annehmen, da er sie ausdrücklich der Heterom. atricornis ähnlich nennt und sie nur durch die Färbung des Hinterleibes von ihr unterscheidet; es fragt sich freilich, ob er die ächte Heterom. atricornis gekannt hat, und wenn bies ber Kall ift, ob feine Heterom, einerella nicht nur eine Barietat von atricornis ift, welche zuweilen mit buntler gefärbtem Sinterleibe vorkommt. - Much Heterom. scutellata Macq. foll ber atricornis ähnlich fein; Die fehr durftigen Angaben, welche Macquart über Diefelben macht, erweden bie Bermuthung, bag fie nur eine Barietat von Heterom. oculata fein mogen. - Bas Macquart's Heterom. flaveola ungefähr für ein Insett sein kann, vermag ich nicht zu ahnen, kann auch aus Rob. Desvoidy's Charafteristif ber Gattung Lentiphora darüber feinen Huffchluß gewinnen, fo daß mir jedes Urtheil über ihre fustematische Stellung abgebt. - Meigen's Heterom, flava ift nach feiner Befdreibung, wie nach bem von ihm bestimmten Eremplare ber Winthem'ichen Cammlung mit ber fpater von Saliday als Heteroneura spurca beschriebenen Art völlig einerlei, hat also ihren Plat gang mit Unrecht in ber Gattung Heteromyza gefunden. Gie fteht ben übrigen Heteroneura - Arten nabe genug, um mit ihnen fur jest noch in einer Gattung vereinigt bleiben gu fonnen, und unterscheidet fich mit ihnen von allen Selomvziden durch abweichende Beborftung der Stirn und bes Thorax, einen gang anderen Bau des Ruffels und große Entwidelung ter Tafter, burch unbeborftete Flugelrippe u. f. w. viel zu febr, ale baß fie zu ihnen gestellt werden konnte. Von Sa= liban ift für biefe Art ber Gattungsname Clusia in Borfdlag gebracht worden, gegen beffen Annahme ich mich erflären muß, ba er ber Name einer alten Pflanzengattung ift. Daß Walker in seinen britischen Dipteren sie wieder als Heteromyza aufführt, ist ein vollständiger Mißgriff. - Heterom. flavipes Zett. ftimmt mit ber Gattung Heteromyza in Beziehung auf die Rurge der Borften ber Alugelrippe, die Borftenlofigfeit ber hinteren Schenkel und die Rurze ber gewöhnlichen Borften ber Schienen überein, mabrent fie burch geringere Entwickelung bes zweiten Fühlergliedes, viel breitere Stirn und burch bie Unwesenheit von nur drei Borsten in den Mittelreihen des Thorax von ihr ab= weicht. Mit ben Arten ber Gattung Tephrochlamys stimmt sie nicht nur in benienigen Merfmalen überein, welche fie mit Heteromyza gemein hat, sondern auch in benjenigen, burch welche sie sich von Heteromyza unterscheitet; sie ift also unbedenklich in die Gattung Tephrochlamys zu stellen. - Daffelbe gilt von Heterom, tarsalis Zett.; ich besite von ihr leider nur das Mannchen, und Betterftedt beschreibt auch nur bicfes; es zeichnet fich burch bie auffallende Berbidung ber Bafis bes letten Gliedes ber Fühlerborfte und burch bie etwas breitgebrückten Borberfuße vor ben anderen mir befannten Arten ber Gat= tung Tephrochlamys sehr aus und wird, wenn sich mehr ihr ähnlich gebildete Arten finden follten, mit Recht als Topus einer eigenen Gat= tung angesehen werden fonnen. Helom. Kaltenbachii Meig. scheint ihr nabe verwandt ju fein. - Heterom, hilarella Zett, und tigrina Fall, find mir unbefannt; nach ben Beschreibungen berselben vermag ich mir fein

sicheres Urtheil über ihre systematische Stellung zu bilven. Daffelbe

gilt von Heterom. opomyzina Zett.

Rach viesen Erörterungen über die bisher in die Gattung Heteromyza gestellten Arten, habe ich mich nun in etwas weiterem Kreise nach Gattungen umzusehen, welche vielleicht zu den Helomyzidae gezos

gen werden könnten.

Betterstedt vereinigt Actora, Orygma, Coelopa, Copromyza und Limosina mit Helomyza und Heteromyza in eine Familie. Ich vermag ihm barin burchaus nicht zu folgen. - Die Gattungen Copromyza und Limosina, wie alle anderen auf Roften ber Meigen'ichen Gattung Borborus gebildeten Gattungen, zeichnen sich durch die Plattheit von Thorax, Schilden und Hinterleib, durch ansehnliche Entwickelung des Chypeus, Berfürzung bes erften Gliedes ber Sinterfuße und burch bie große Unvollständigkeit ber Bulfsader, von welcher nur ein furger Unfang vorhanden ist, so sehr aus, so daß sie nothwendig eine eigene Familie bilden muffen, welche durch jene Merkmale in weiten Abstand von der Familie der Helomyzidae verwiesen wird. — Eben so wenig als jene Gattungen fonnen Actora und Orygma mit ben Helomyzidae vereinigt werden, da bei ihnen ber Borderrand ber Klügel unbeborstet ift und feine Knebelborften vorhanden find. Sie bilden mit Phicodroma (Malacomyia Hal.) und ber auf Heterom. buccata errichteten Gattung Oedoparea eine eigene, burch gar manche Gigenthumlichkeiten ausgezeichnete Familie, welcher ich ben Namen ber Phycodromidae gegeben babe.

Bon Berrn Betterftedt wird, wie von ben meiften Autoren, Actora als die Origma und Coelopa am nachsten stebende Gattung an-Es will mir icheinen, als ob biefe Berwandtschaft eine fei= neswegs nabe fei, ba Actora burch gang abweichenten Bau bes Thorax, andere Unordnung ter Borften beffelben, größere Entwickelung der beiden erften Fühlerglieder, beborftete Flügelrippe u. f. w. von jenen Gattungen febr erheblich abweicht. Die Beborftung ber Alugel= rippe scheint eine Verwandschaft berfelben mit ber Familie ber Helomycidae angubeuten, aber bie etwas andere Stellung ber Thorarborften, ber Mangel ber Knebelborften und bie größere Entwickelung ber beiden ersten Kühlerglieder laffen mir eine Bereinigung mit denfelben untbunlich erscheinen. Ich finde, bag Actora in allen biefen Beziehungen ben Seiomyzidae und besonders den Arten ber Gattung Sciomyza felbst am nächsten fommt, weiß ihr alfo bis jest feinen geeigneteren Plat als unmittelbar neben Sciomyza anzuweisen, wobei ich freilich bekennen muß, daß die Beborstung der Flügelrippe ein fonft in der Familie der Sciomyzidae eben nicht gewöhnliches Merfmal ift.

Heteromyza mit Scatophaga, Dryomyza, Sapromyza, Toxoneura, Sciomyza, Lucina, Cyrtonotum, Physegenua und Tapeigaster in eine Kamilie aufam

mengestellt. - Auch tiefe Busammenftellung ift eine bochst willkurliche. Die Gattung Dryomyza gehört fammt Sciomyza und Lucina in Die nachste Nabe von Tetanocera, Thecomyia und Sepedon, mit benen sie Die Familie der Sciomyzidae bildet, welcher ich eben vorher auch die Gattung Actora zugewiesen habe. Scatophaga gehört zu Cordylura. Sapomyza und Physegenua, wofür ich Physogenia schreibe, find die nächs ften Bermandten von Lauxania und Pachycerina; sie bilden mit diesen Gattungen, fo wie mit Prosopomyia und Cestrotus die Familie der Sapromyzidae. Toxoneura ist am nächsten mit Palloptera, etwas weniger nahe mit Lonchaea verwandt. - Unter bem langft verbrauchten Namen Cyrtonotum, ftatt beffen ich ben Namen Diplocentra eingeführt habe, hat Macquart Helomyza gibba Fbr. aus ber Gattung Helomyza ausaeschieden. Er bat gang recht gesehen, baß biese Urt sich wesentlich von den übrigen Biedemann'ichen Helomyza-Arten unterscheidet. alfo von Bicbemann mit Unrecht ber Gattung Helomyza beigegablt worden ift. Aber wie Wiedemann, burch die beborftete Flugelrippe verleitet, ber Art biefe falfche Stellung gegeben bat, fo hat Berr Macquart burch biefes Merfmal, vielleicht auch burch bie Größe ber Urt, fich über Die mahren verwandtschaftlichen Beziehungen berfelben völlig täuschen laffen. Der hochgewölbte, nur an feinem hinteren Ende beborftete Thorax, Die auffallende Berturzung ber erften Langsaber, bie bis zu ihrem Ende an fie berangebrangte Lage ber Sulfgaber und Die Bereinigung ber vorderen ber beiden fleinen Burgelzellen mit ber Diskoivalzelle unterscheiden sie auf bas wesentlichste von den Belomy= giben und zeigen im Bereine mit bem beborfteten Borderrande ber Flugel ihre äußerst nahe Verwandtschaft mit Diastata und gang besonders mit Synalois, bei welcher die Berschmelzung ber vorderen Burgelzelle mit ter Diefoidalzelle ebenfalls stattfindet. Diese Bermandtschaft ift jo nahe, daß Diplocentra, fo lange eine Familie der Geomyzidae aufrecht erhalten wird, burchaus in feiner anderen als in biefer fteben kann. Wohin endlich die von Macquart auch in die Familie der Scatomyzidae gestellte Gattung Tapeigaster gehören mag, läßt fich aus ben burf= tigen Angaben beffelben nicht errathen und wird auch aus feiner Ab= bildung nicht flar.

Bon Gattungen, deren Berwandtschafts Beziehungen zu den Helomyzide mir einer Untersuchung werth scheinen, obgleich sie noch von keinem Schriftseller, außer von Herrn Haliday, der Ausmerksamkeit gewürdigt worden sind, weiß ich nur Thyreophora zu nennen. Thyreophorabila, die typische Art dieser Gattung, unterscheidet sich von Thyreophorata und von den dieser verwandten Arten durch vollständigere Berschmelzung der Hüsseder mit der ersten Längsader, durch völlige Borstenlosigkeit der Flügelrippe und durch den Mangel aller Thoraxborsten so erheblich, daß sich ihre Unterbringung in derselben Gattung kaum rechtsertigen läßt. Bollte man Thyreoph. eynophila in die Kamilie der

Helomyzidae aufnehmen, fo mußte man im Charafter berfelben, bie Unwesenheit von Borften auf bem Thorax, Die Beborftung ber Flügel= rippe, die Trennung ber Sülfsader von ber ersten Langsader und die Unwesenheit aufgerichteter Borfichen vor bem Ende ber Oberseite ber Schienen aufgeben; er murbe baburch jebe Bestimmtheit verlieren, und beshalb halte ich jene Aufnahme nicht für zuläffig. Bei Thyreoph. furcata und ihren Bermandten ift ber Borderrand ber Klügel mehr ober weniger beborftet, Die Berschmelzung ber Sulfsader und ber erften Längsger weniger vollständig und der Thorgrruden beborftet, auch ift bie Anordnung feiner Borften von der bei ben vorberbefprochenen Gattungen ber Helomyzidae porhandenen nicht febr abmeident. Es wurden baber biefe Arten mit viel geringerem 3mange in Die Familie ber Helomyzidae aufgenommen werden fonnen, da ihre Aufnahme nur eine Abanderung tes Familien= Charafters binfichtlich tes Borhanden= feins aufgerichteter Borftden vor bem Ente ber Dberfeite ber Schienen erfordern wurde, ba biefe auch ihnen fehlen. Die unleugbar au= ferst nabe Bermandtschaft zwischen Thyreoph. cynophila einerseits und ben sich um Thyreoph. surcata gruppirenden Arten andererseits verbietet lettere zur Familie ber Helomyzidae zu ziehen, wenn erftere bavon ausgeschlossen wird. - Alle Thyreophora-Arten haben in ihrem Sa= bitus eine gewisse Aehnlichkeit mit ben Phycodromidae; bas Borban= benfein ftarker Knebelborften und der abweichende Bau bes letten Außgliedes verbieten aber eine Bereinigung mit benfelben. Mein End= urtheil über ihre systematische Stellung muß ich mir noch vorbehalten, bis sich mir die Gelegenheit zu genaueren Untersuchungen an frischen Eremplaren geboten haben wird.

Bulest muß ich noch die Gattung Schoenomyza erwähnen. Die kurze Beborstung der Flügelrippe hat mich eine Zeit lang zu dem Irrethume verleitet, daß sie sich mit den Helomyzidae vereinigen lasse. Gesnauere Untersuchung zeigt mir, daß die Vildung der Fühler, die Besborstung von Thorax, Stirn und Beinen u. s. w. dies entschieden verbieten, daß sie vielmehr in die Nähe von Coenosia und Cordylura gehört.

Das Resultat der angestellten Untersuchungen ist also furz folgendes: Wenn man für die Familie der Helomyzidae einen brauchbaren, auf plastische Merkmale begründeten Charakter behalten will, so muß man sie auf die allmälig aus der Gattung Helomyza herausgebildeten Gattungen (natürlich mit Ausnahme von Diplocentra) und auf die mit Recht in der Gattung Heteromyza verbleibenden Arten beschränken.

Alls Familien = Charafter stellt sich folgender heraus:

Mundrand mit Anebelborsten. Fühler furz, die beiden ersten Glies der wenig entwickelt, das dritte Glied eiformig oder rund, flach. Stirn nur mit ein oder zwei Seitenborsten. Thorax mit vier Borstenreihen,

nie blos auf seinem hinteren Ende beborstet. Flügelgeäder vollständig; die Wurzelzellen mäßig groß. Die erste Längsader nie auffallend kurz; die Hüssader vollständig, gegen ihr Ende hin sich von der ersten Längssader mehr entfernend; Flügelrippe stets, indessen zuweilen sehr kurz besborstet. Alle Schienen auf der Außenseite vor ihrem Ende mit einer aufgerichteten Borste; Mittelschienen an der Spize von mehreren ansehnlichen Borsten gespornt; Vorders und Hinterschienen stets ohne andere Borsten.

hinsichtlich ber Unterscheidung ber ihnen näher oder entfernter vers wandten Familien burfte etwa Folgendes zu bemerken fein:

Die Sciomyzidae unterschreiben sich von den Helomyzidae durch grössere Entwickelung der beiden ersten Fühlerglieder und durch den ganzslichen Mangel der Knebelborsten.

Die Phycodromidae haben keine Knebelborften und keine Borften am Vorderrande ber Flügel.

Den Heteroneuridae fehlt die Beborstung der Flügelrippe, auch ist die erste Längsader der Flügel bei ihnen mehr verkürzt.

Die Borboridae unterscheiden sich durch sehr entwickelten Clypeus, die Verkürzung des ersten Gliedes der Hinterfüße und die große Unsvollständigkeit der Hulfsader.

In der Familie der Geomyzidae ist der Thorax viel höher gewölbt und nur auf seinem hinteren Ende beborstet, auch die erste Längsader ganz auffallend verkürzt und die Hülfsader außerordentlich an sie herangedrängt.

Man kann die Familie der Helomyzidae auf zwei verschiedene Weisen in zwei Seftionen zerlegen, entweder indem man ber erften Sektion die Arten ohne Schulterborste und ber zweiten die mit Schulterborfte zuweist, oder indem man in die erste Seftion diejenigen bringt, welche unmittelbar über ben Borderhuften feine Borfte haben, während man aus ben mit einer folden Borfte versehenen die zweite Geftion bildet. Bei dem ersten Verfahren steht von den von mir angenommenen Gattungen Helomyza in ber ersten Abtheilung allein, mahrend bei bem letteren zu ihr noch die Gattung Allophyla tritt. Da die Allophyla-Arten ben Helomyza-Arten fehr nahe fteben, fo ift letteres Ber= fahren sicherlich bas naturgemäßere. Wenn ich tropbem bem ersteren hier ben Vorzug gebe, fo geschieht es nur, weil bei einzelnen Eremplaren leichter eine Täuschung über bie Unwesenheit ber Borfte über ben Vorderhüften als über die Anwesenheit ber Schulterborfte benkbar ift. Da bie Reihenfolge ber Gattungen baburch nicht verandert wird, fo ift wohl gegen die Annahme dieses etwas bequemeren Gintheilungs= arundes nichts Erhebliches einzuwenden.

Es gliedert sich demnach die Familie der Helomyzidae für jest in folgender Weise:

Fam. Helomyzidae.

Sect. 1. Helomyzina, ohne Schulterborfte.

Gen. 1. Helomyza.

Sect. 2. Blepharopterina, mit Schulterborfte.

A. teine Borfte über ber Bafis ber Borberhuften. Gen. 2. Allophyla.

B. eine Borfte über ber Basis ber Borberhüften.

A. Sporen ber Mittelschienen gekrümmt, Behaarung verhältnismäßig lang und weich.

Gen. 3. Scoliocentra.

B. Sporen ber Mittelschienen gerade, Behaa= rung weber lang noch weich.

1. kleine Querader unter ber Mündung der Sulfsader.

Gen. 4. Crymobia.

2. kleine Querader weit jenseit ber Mundung ber Sulfsader.

a. ber vorbere Mundrand obliterirt.

Gen. 5. Anorostoma.

b. ber vordere Mundrand beutlich entwidelt.

a. Augen auffallend flein.

+. Mittelfchienen unbeborftet.

Gen. 6. Eccoptomera.

++. Mittelfchienen beborftet.

Gen. 7. Oecothea.

b. Augen nicht auffallend flein.

+. Mittelreihen bes Thorax mit 4 Borften.

S. Borberrand ber Flügel mit ansehnlicher Beborftung, Stirn breit

Gen. 8. Blepharoptera.

§§. Borberrand der Flügel mit außerorbentlich kurzer Beborstung, Stirn fcmal.

Gen. 9. Heteromyza.

++. Mittelreihen des Thorax mit 3 Borften. Gen. 10. Tephrochlamys.

Beschreibung der Arten.

Sectio I. Helomyzina.

Gen. I. Helomyza.

Charafter: Keine Schulterborfte und feine Borste unmittelbar über den Vorerhüften; funf hintereinander stehende Vorsten in jeder der mittleren Vorstenreihen des Thorax; das dritte Fühlerglied rundslich eiförmig; an jeder Seite der Stirn vor der seitlichen Scheitelborste nur eine Vorste; alle Schenkel mit Vorsten und alle Schienen ohne

Borften auf der Oberfeite.

Die Arten biefer Gattung fint gablreich und ftimmen in ihrem Baue sehr überein. Sie unterscheiden sich von einander durch ver-Schiedene gange ber Behaarung ober Befiederung ber Kühlerborfte. burch Behaartheit ober Nachtheit bes Schildenes, burch bas Borbanbensein von Bebaarung auf ber oberen Salfte ber Bruftseiten ober bas Fehlen berfelben, und burch bas verschiedene gangenverhältnif ber einzelnen hinterleibsabschnitte. Bur Unterscheidung ber Mannchen wird mit Bortheil die Gestalt bes hypopygiums und seiner Anhänge, sowie die verschiedenartige Behaarung ober Beborftung ber Beine benust. Bu ben febr trugerischen Unterscheidungsmerkmalen gehört bie Rörperfarbe, welche bei frisch entwickelten Stücken stets viel bläffer ift, als bei vollkommen ausgefärbten, und bei verflogenen oft einen gang abweichenden Farbenton annimmt. Die Flügelzeichnung ift nur bann ein ziemlich zuverläßiges Merkmal, wenn man auf fleine Unterschiede in berselben nicht zuwiel Gewicht legt. Ebenso barf man fich burch fleine Unterschiede in ber wirklichen ober scheinbaren gange ber Befiederung oder Behaarung ber Kühlerborste nicht verleiten laffen. Individuen berfelben Urt fur verschiedene Urten zu halten. Die Große ber Augen und Die Breite ber Backen find recht gute Mertmale, wenn es fid um Bergleichung nahe verwandter Arten und um Stude beffelben Gefchlechts handelt; fur Die Befchreibung ber Arten laffen fich biese Merfmale weniger beguem anwenden.

Die Deutung der von Meigen gegebenen Artbeschreibungen ist ziemlich schwierig, da er die plastischen Unterschiede nur wenig berückssichtigt hat, eine genaue Untersuchung der in der Winthem'schen und Wiedemann'schen Sammlung besindlichen Typen, deren Ansicht ich der Liberalität des Vorstandes des f. f. Hof-Naturalen-Rabinets in Wien verdanke, sest mich in den Stand, über die Mehrzahl derselben Ausfunft geben zu können. — Herrn Zetterstedt ist die Bearbeitung dieser Vattung misslungen, da er weder bei der Verwendung der älzteren Namen die nöthige Kritik geübt, noch die für die Unterscheidung der Arten brauchbaren Merkmale genügend benutzt hat; die Mehrzahl

ber von ihm beschriebenen Arten sind nicht sicher zu erkennen; bie Absänderungen, welche er von einigen derselben aufzählt, machen es sehr wahrscheinlich, daß er ähnliche Arten mit einander vermengt hat.

Aebersicht der Arten.

| 1. (Die obere Hälfte der Bruftseiten mit Behaarung | 8 |
|---|--------------|
| 2- Fühlerborste nur behaart | - 3, |
| 3. Fühlerborste nur mit sehr furzer Pubedeenz sp. 1. humilis I Fühlerborste mit langerer Behaarung | |
| Spipe der zweiten Längsader nicht von dunkler Trübung umgeben sp. 2. inornat Spipe der zweiten Längsader von dunkler Trü= bung umgeben sp. 3. nemorum I | |
| 5. Flügel vor der Spipe mit einem großen dunkeln Fleck sp. 4. variegat 5. Hügel vor der Spipe mit keinem großen dunkeln Fleck | a m. |
| 6. bas ganze Schildchen behaart (sp. 3. nemorum M Schildchen außer am Seitenrande nacht | 7. |
| 7. Thorax graubräunlich sp. 5. foed Thorax gelb sp. 6. pectorali | a m. |
| 8. Fühlerborste gesiedert | 9. |
| 9. (Fühlerborste langgesiedert | 10. |
| 10. Mittelschenkel auf der Unterseite mit dornartigen Borften | 11. |
| Borsten auf der Unterseite der Mittelschenkel sehr dick und zahlreich sp. 7. gigantea der Borsten auf der Unterseite der Mittelschenkel nicht zahlreich und nicht dick sp. 8. hispanie | leig. |
| gelb, Flügel wenig getrübt, die Spițe der Längs- adern von starker Trübung umgeben sp. 9. sp. 10. affinis der Längsader von undeutlicher Trübung umgeben sp. 10. affinis der Längsader von undeutlicher von undeutlicher von undeutlicher von undeutlicher von undeutli | |
| auf dem drittletten Abschnitte der vierten Längs- ader ein schwarzes Fleckhen sp. 11. bistrigata I auf dem drittletten Abschnitte der vierten Längs- ader kein schwarzes Fleckhen | Ieig. 14. |
| 14. Flügelspitze ohne dunkle Trübung um das Ende der Längsadern | 15. |

| 15. Borften ber Flügelrippe lang (sp. 19. olens Meig.) Borften ber Flügelrippe fehr furz (sp. 17. Zetterstedti m.) |
|--|
| 16. Stirn ganz matt sp. 12. similis Meig. Stirn glänzend sp. 13. laevifrons m. |
| 17. Fühlerborste beutlich behaart |
| 18. bas Ende der Längsadern von deutlicher Trübung umgeben 19. das Ende der Längsadern von gar keiner Trübung umgeben 21. |
| 19. Schilden stark behaart |
| 20. Amischen Fühler und Auge ein dunkler Fleck sp. 15. ustulata Meig. Amischen Fühler und Auge kein dunkler Fleck sp. 16. pilimana m. |
| 21. Beborstung der Flügelrippe überaus kurz sp. 17. Zetterstedti m. Beborstung der Flügelrippe lang |
| 22. Baden ungewöhnlich schmal sp. 18. montana m. Baden von gewöhnlicher ansehnlicher Breite |
| letter Abschnitt des weiblichen Hinterleibes nicht länger als gewöhnlich sp. 19. olens Meig. letter Abschnitt des weiblichen Hinterleibes viel länger als gewöhnlich sp. 20. vaginata m. |
| 24. Schildchen deutlich behaart (sp. 19. univittata v. Ros.) Schildchen fast nackt |
| 25. zwischen Fühler und Auge ein brauner Fleck (sp. 15. ustulata Meig.) zwischen Fühler und Auge kein brauner Fleck 26. |
| Beine ganz und gar gelb ober bräunlich gelb sp. 21. parva m 26. der größte Theil der Schenkel und die Spike der Tüße schwarz sp. 22. semoralis m |

Borstehende Uebersicht wird vielleicht nicht in allen Fällen zu eisner sichern Bestimmung führen, tieselbe aber in den meisten Fällen wenigstens sehr erleichtern. Die verschiedene Art der Behaarung und Besiederung der Fühlerborste habe ich bei der Entwersung derselben nicht zu entbehren verstanden; da es zwischen einer undeutlich und einer deutlich behaarten, zwischen einer deutlich behaarten und einer kurzsesserten Fühlerborste u. s. w. keine bestimmte Grenze giebt, so bin ich genöthigt gewesen, diesenigen Arten doppelt aufzusühren, dei welchen die Beschaffenheit der Fühlerborste zweideutig erscheinen kann; ich habe sie an der zweiten, d. h. an der ihnen mit weniger Recht gebührenden Stelle in eine Parenthese eingeschlossen. — Die Behaarung auf der oberen Hälfte der Brusseiten, von welcher gleich zu Ansfange der Uebersicht die Rede ist, ist eine sehr zerstreute und kurze, so daß ihre Abwesenheit oder Anwesenheit mit Sorgfalt konstatirt wersden muß. —

spec. 1. Helom. humilis Meig. \bigcirc & \bigcirc . — Thorace cinereo, fusco-variegato, pleurarum dimidio superiore hirto, setà antennarum brevissime puberulà. — Long. corp. $2\frac{1}{2}$ — $2\frac{7}{12}$ lin. — long. al. $2\frac{3}{4}$ — $3\frac{1}{12}$ lin. —

Synom. Helomyza humilis Meigen, Syst. Beschr. VI. 59. 27.

Unter allen mir befannten Arten mit bebaarter Dber= balfte ber Bruftseiten sehr leicht an ber besonders furgen Dubesceng ber Fühlerborfte zu erkennen. Fühler braunroth, bas eiförmige britte Glied häufig braun ober schwarzbraun. Dber- feite bes Thorar bei frifd ausgeschlüpften Stücken grau, mit fleinen, dunkelbraunen Pünktehen besprengt, auf denen die einzelnen Härchen stehen; die gewöhnlichen Borsten stehen auf kleinen braunen Flecken; außerdem zeigt sich eine braune Mittellinie, welche vorn, wo sie etswas abgekürzt ist, den kurzen Anfang zweier braunen Linien neben fich hat. Bei Exemplaren, welche langer geflogen find, nehmen alle biefe Zeichnungen eine mehr zimmtbräunliche Farbung an und werden oft recht undeutlich. Schilden flach, braungelblich ober mehr graugelblich, überall behaart, nur auf der Mittellinie, welche gewöhnlich heller gefärbt ist, kahler. Bruftseiten grau, der vordere Theil tersels ben gewöhnlich braunroth; die obere und untere Hälfte derselben mit ziemlich zerstreuter schwarzer Bebaarung besetzt. Sinterleib schmutig ziegelroth, zuweilen etwas grau angelaufen, por ben Ginschnitten mit ansehnlichen Borften. Sypopygium nur von mittlerer Große. Beine lehmgelblich, Borderschenkel gewöhnlich graubraun; Die Basis ber Sinterschienen und Die Spige aller Schienen find nicht felten etwas gebräunt; das Ende ter Füße ist in sehr verschiedener Ausdehnung braunschwarz gefärbt. Mittels und Hinterschenkel des Männchens has ben, wie bei ben meisten Arten, auf ihrer Borderseite eine Borften= reihe, von ber an jenen bie brei ober vier letten, an biesen bie fünf letten Borften viel langer find; bei bem Beiben find tiefe Borftenreihen zwar ebenfalls vorhanden, aber, außer ben brei legten, ftarfen und langen Borften berfelben, viel fchwerer gu bemerten; Die Mittel= ichienen bes Mannchens baben auf ihrer Unterfeite garte, abstebende Behaarung von ziemlicher gange, und bas erfte Glieb ber Mittelfuße beffelben trägt auf feiner Sinterseite garte Saare von noch größerer Lange, welche aber leicht verloren zu geben fcheinen, ba fie fich nicht bei allen Exemplaren in gleicher Beife finden. Flügel mit beutlicher braungrauer Trübung und mit ichwärzlicher Gaumung ber Duerabern; um bas Ende ber Langsabern findet fich bochftens bie Gpur einer bunfleren Saumung; Flügelrippe ziemlich bicht beborftet.

Hel. humilis findet fich im ganzen mittleren Europa häufig, auch habe ich Exemplare aus ber Gegend von Marfeille gesehen. Sie ersicheint bei uns schon im Anfang bes Mai, wo sie ben ausfließenden,

Saft franker Baume begierig auffucht.

Anmerkung. Meigen hat im siebenten Theile seines Werkes Helom. humilis zur Gattung Neteromyza gezogen. Ich glaube, daß er damit in einem Irrthume befindlich gewesen ist. In der Sammlung Winthem's, von welchem Meigen Helom. humilis mitgetheilt erhielt, sindet sich gegenwärtige Art unter diesem Namen. Die Beschreibung, welche Meigen giebt, paßt auf etwas abgeslogene Eremplare derselben ganz leidlich, aber durchaus auf keine andere mir bekannte Art, so daß ich gegenwärtige für die ächte Nelom. humilis halte. Die Flügelrippe derselben ist so lang beborstet, daß Meigen eine andere Art mit ihr verwechselt haben muß, als er sie zu Neteromyza stellen zu dürsen glaubte. Unter den in Paris besindlichen Kliegen der Meigen'schen Sammlung besindet sich Helom. humilis nicht.

Spec. 2. Helom. inornata, nov. sp. 3 & Q. — Testacea, pleurarum dimidio superiore et scutello toto hirtis. setà antennarum pilosà, apicibus venarum longitudinalium non fuscolimbatis. — Long. corp. $2\frac{5}{12}-2\frac{7}{12}$ lin. — long. al. $2\frac{3}{4}$ —3 lin. —

Bräunlich ziegelroth, nur unausgefärbte Eremplare mehr rothgelblich. Flügel ziemlich bunkel ochergelb, bas britte Glied nur felten etwas gebräunt; Die Fühlerborfte beutlich aber nicht lang bebaart, durchaus nicht gefiedert. Zwischen Fühler und Auge ein deutlicher dunkler Fleck. Die Punkteben, auf welchen Die gewöhn= lichen Thoraxborften stehen, sind klein, diejenigen, auf welchen die Barchen fteben, fo überaus flein, daß man feine beutliche Punftirung Des Thorax mahrnimmt. Das flache Schildchen ift auf feiner gangen Fläche gleichmäßig behaart. Die obere Salfte ber Bruftseiten ift, wie die untere, mit ziemlich zerftreuten schwar= gen Barchen befett. Die einzelnen Binterleibsabschnitte haben gu= weilen vor ihrem Sinterrande eine feine fdmargliche Querlinie. Beine lehmgelblich, die Burgel ber hinterschienen und die Spite aller Schie= nen zuweilen etwas gebräunt; bas Ente ber Fuße von ber Bafis, ober boch von ber Spite bes britten Gliedes an geschwärzt. Mittelschienen des Männdyens auf der Unterseite mit garter, ziemlich langer, abstehender Behaarung; die Sinterseite bes ersten Gliedes ber Mittelfuße beffelben mit noch langerer garter Behaarung, wie bei ber vorigen und mehreren ber folgenden Arten. Flugel gelbgrau ober mehr graulich gelbbraun getrübt; die Queradern beutlich braunschwärzlich gefäumt; um bas Ende ber nach ber Flügelsviße laufenden Langsadern findet fid, keine ober bod nur eine fehr undeutliche bunfle Trübung.

Helom. inornata ist in Deutschland nicht selten und findet sich auch

in Schweben.

Anmerkung 1. Helom. inornata kann mit Helom. nemorum Meig. leicht verwechselt werben, besonders mit minder ausgefärbten Exemplaren

berfelben, bei benen die Körperfärbung lichter und die Trübung um die Spite der Längsadern minder dunkel ist. Man unterscheidet Helom. inornata auch von selchen Stücken der Helom. nemorum leicht an der kürzer behaarten Fühlerborste, während die von Helom. nemorum bereits kurz gesiedert genannt werden muß

Anmerkung 2. Ein von Zetterstebt als Helom, testacea an Zeller gesendetes Männchen gehört gegenwärtiger Art an, mährend seine Beschreisbung ber Helom, testacca nur auf Helom, olens, Meig, paßt.

Spec. 3. Helom. nemorum Meig. \oslash & \circlearrowleft . — Testacea, pleurarum dimidio superiore et scutello toto hirtis, setà antennarum breviter plumatà, apicibus venarum longitudinalium fusco-limbatis. — Long. corp. $3-3\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $2\frac{1}{4}$ — $3\frac{5}{12}$ lin. —

Syn. Helomyza nemorum Meigen, Syst. Beschr. VI. 52, q.

Bräunlich ziegelroth, unreife Eremplare mehr gelbröthlich. Fühler ziemlich dunkel ochergelb, mit kurzgefiederter Borste. Zwischen Fühler und Auge ein deutlicher dunkler Fleck. Oberseite des
Thorar mit überaus kleinen braunen Pünktchen besprengt, auf denen
die einzelnen Härchen; die Punkte, auf welchen die gewöhnlichen
Borsten stehen, sind etwas größer. Das flache Schildhen auf
seiner ganzen Fläche behaart. Brustseiten auf der oberen
Hälfte mit zerstreuter schwarzer Behaarung. Die Hinterleibsabschnitte zuweilen vor ihrem Hinterrande mit einer schwärzlichen Duerlinie. Beine lehmgelblich, die Basis der Hinterschienen und die Spitze
aller Schienen mehr oder weniger gebräunt. Die Füße gewöhnlich von
der Basis des dritten Gliedes an geschwärzt. Die Mittelschienen des
Männchens auf der Unterseite mit zarter, langer und ziemlich abstehender Behaarung; das erste Glied der Mittelfüße desselben auf seiner
Hich start graubraun getrübt, bei ausgefärbten Eremplaren am Borderrande mehr gebräunt; die Dueradern und die Spitze der Längsabern schwarzbraun gefäumt.

Helom. nemorum ist in ganz Mittel=Europa gemein; sie erscheint bei und schon im Mai.

Anmerkung 1. Meigen's Beschreibung von Helom. nemorum paßt ziemlich auf die vorige, besser auf gegenwärtige Art, da bei dieser die Bräunung am Borderrande der Flügel deutlicher ist. Bon Meigen bestimmte Exemplare, welche ich zu vergleichen Gelegenheit hatte, gehörten gegenwärtiger Art an, so daß diese allein zur Führung des Namens Helom. nemorum berechtigt ist. — Was die von Zetterstedt als Helom. nemorum
beschriebene Art ist, der er eine seta breviter pubescens zuschreibt, läßt sich
aus seinen unvollständigen Angaben nicht mit Sicherheit ermitteln.

Anmerkung 2. Helom. nemorum hat viel Aehnlichkeit mit Helom. ustulata Meig. — Die Männchen beider Arten können nicht mit einander verwechselt werden, da das Männchen von Helom. ustulata in der eigenthümlichen, langen Behaarung der Vorderfüße eine dasselbe leicht kenntlich machende Auszeichnung besitht; auch die Beibchen beider Arten wird man nicht verwechseln können, wenn man nur darauf achtet, daß bei Helom. nemorum die ganze Fläche des Schildchens behaart ist, während sie bei Helom. ustulata zum größten Theile nacht ist. Ueberdies ist die Oberhälfte der Brustseiten bei beiden Geschlechtern von Helom. ustulata völlig nacht und die Fühlerborste nicht gesiedert, sondern nur mit äußerst kurzer Pubescenz versehen. — Helom. assinis Meig., welche in Körperfärbung und Flügelzeichnung ebenfalls der Helom. nemorum recht ähnlich ist, unterscheidet sich durch ihre sehr lang gesiederte Fühlerborste und durch die völlig kahle Oberssche der Brustseiten ebenfalls sehr leicht von ihr. —

Spec. 4. Helom. variegata, nov. sp. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Lutea, abdomine nigro-fasciato, pleurarum dimidio superiore hirto, setà antennarum pilis longis plumatà, maculà subapicali alarum permagnà fusca. — Long. corp. $2\frac{1}{4}-2\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $2\frac{5}{12}-2\frac{11}{12}$ lin. —

Synon. Helomyza rufa Meigen, Syst. Beschr. VI. 49. 2.

Bräunlich lebmgelb. Fühler von berfelben Färbung, bas britte Glied derselben länglich eifermig, häufig gebräunt; die Fühlerborfte langgefiedert. Augen groß, etwas hober als breit; Baden fcmal, mit einem braunen Flede; jederseits eine ftarte Rnebelborfte, neben mel= der noch eine oder zwei furgere ftarte Borften fteben. Die Dberfeite bes Thorar zeigt eine mehr ober weniger beutliche, aus drei braunen Linien zusammengesette Mittelftrieme; Die gewöhnlichen Borften fteben auf fleinen schwarzbraunen Puntten. Schilden flach, in ber Nabe bes Seitenrandes bäufig gebräunt, auf feiner gangen Rlache weitlaufig behaart. Bruftseiten lehmgelb, zuweilen zum Theil gebraunt, auf ihrer oberen Balfte mit fparfamer ichwarzer Behaa= rung, welche etwas langer als bei ben vorigen Arten ift. Die ein= zelnen Sinterleibsabschnitte am Sinterrande mit ichwarzen Bin= ben, welche sich auf der Mitte ber Ringe bis jum Borderrande bin ju erweitern pflegen. Beine gelb; Die alleraußerfte Spige ber Binter= schenkel schwarzbraun; die Border= und Hinterfüße gewöhnlich von der Spite, Die Mittelfüße aber ichon von der Burgel bes britten Gliedes an geschwärzt. Mittelschienen bes Männchens auf ber Unterseite mit garter, abstehender Behaarung; eben folde Behaarung findet fich auf ber Unterseite des ersten Gliedes der Mittelfuße deffelben. Flugel mit graubrauner Trübung; die Queradern mit breiter schwarzbrauner Gaumung; bie ausgebreitete schwarzbraune Trubung um bas Ende ber brei nach ber Flügelsvike laufenden Langsabern

fließt zu einem großen Flede zusammen, welcher ben Flügelrand selbst nur an der Mündung der Längsadern erreicht, während zwischen je zwei dieser Abern am Flügelrande ein dreiediger heller Fled liegt, welcher ein weißlicheres Ansehen, als bei allen anderen Arten hat.

Helom. variegata ist im ganzen füblichen Europa und in Klein-Usien sehr gemein; im mittleren Europa kommt sie nur selten vor; Meigen erhielt sie auch aus England. Ich sing sie auf Rhodus schon zu Ende Januar und Anfang Februar.

Anmerkung. Das bie von Meigen als Helom. rusa kall. beschriebene Art gegenwärtige sei, kann nach dem Inhalte der Meigen'schen Beschreibung und nach dem Ausweise der in der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung besindlichen Typen nicht bezweiselt werden. Eben so unterliegt es keinem Zweisel, daß Fallen, als er seine Helom. rusa beschrieb, gegenwärtige Art nicht vor sich gehabt hat, welche überhaupt bisher in Schweden noch nicht aufgefunden worden ist.

Spec. 5. Helom. foeda, nov. sp. \circlearrowleft & \circlearrowleft . — Lutea, thoracis dorso et scutello praeter marginem nudo ex cinereo sub fuscis, pleurarum dimidio superiore hirto, setà antennarum pilis mediocribus plumatà. — Long. corp. $3\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $3\frac{2}{3}$ lin. —

Tehmgelblich, die Oberseite von Thorar und Schilden granbräunlich. Fühler gelbbraun, bei nicht recht ausgefärbten Eremplaren braungelblich; das dritte Glied eiförmig; die Fühlerborste mit nur mäßig langer Besiederung. Augen rund; Backen von mäßiger Breite; jederseits eine Knebelborste. Oberseite des Thorax matt grandräunlich, dicht mit sehr deutlichen braunschwarzen Pünktchen besprengt; die Punkte, auf welchen die gewöhnlichen Borsten stehen, größer. Schilden nur am Seitenrande behaart, slach, geswöhnlich braun mit braungraulichem Kande, zuweilen auch mit graugelber Mittellinie. Die obere Hälfte der Brustseiten mit sehr zerstreuten schwarzen Härchen. Hinterleib gelb, jeder Ring desselben vor dem Hinterrande mit seiner schwärzlicher Duerlinie. Beine gelb; Füße gegen ihr Ende hin nur wenig gebräunt. Die Unterseite der Mittelschienen und die Hinterseite des ersten Gliedes der Mittelssüße sind bei dem Männchen mit zarter, sehr langer Behaarung besetzt, welche aber wenig abstehend ist. Flügel ziemlich starf gebräunt, am Borderrande hin und um die Mündung der zweiten Längsader noch dunkler; beide Dueradern mit deutlicher schwarzbrauner Säusmung.

Ich fing biese Art einige Male im Februar auf der Insel Rhos dus; sonst ist sie mir weder im Freien noch in Sammlungen vorsgekommen. Spec. 6. Helom. pectoralis, nov. sp. \bigcirc & \bigcirc . — Ex testaceo flava, scutello praeter marginem nudo, pleurarum dimidio superiore hirto, setà antennarum pilis mediocribus plumatà. Long. corp. $3\frac{1}{12} - 3\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $3\frac{1}{2} - 3\frac{2}{3}$ lin. —

So auffallend sich diese Art in der Körperfärbung von Helom. soeda unterscheidet, so außerordentlich nahe steht sie ihr in allen plastischen Mertmalen. Gie ift gelb, auf ber gangen Dberfeite mehr röthlich gelb. Fühler bunkel ochergelb; bas britte Glied eiformig; Die Fühlerborfte mit nur mäßig langer Befiederung. Augen rund; Baden von mäßiger Breite; jederseits eine Rnebelborfte. Dberseite des Thorax mit gang überaus feinen, faum wahrnehmbaren Punktden, auf benen die einzelnen Barchen fteben; die Punktchen, auf benen fich die gewöhnlichen Borften befinden, ebenfalls fehr flein. Schilden nur am Seitenrande behaart, flach. Dbere Sälfte ber Bruftseiten mit febr gerftreuten ichwarzen Sär= den. Die Sinterleibsabschnitte baben nur felten vor ihrem Sinter= rande eine feine schwärzliche Querlinie, Die nie fehr deutlich ift. Beine gelb; Fuße gegen bas Ende bin nur wenig gebräunt. Die Mittel= schienen bes Männchens sind auf ber Unterseite mit langen garten Saaren besett, welche nur wenig absteben; an der Sinterseite bes erften Gliedes ber Mittelfüße beffelben icheinen fich kaum einige menige langere Sarchen zu befinden. Flügel braunlich grau getrübt, am Borderrande und um die Mundung der zweiten Langsader etwas bunkler; beide Querabern mit schwarzbräunlicher Saumung.

Ich fing Helom. pectoralis im Juni bei Bad Liebenstein in Thüsringen in Mehrzahl und habe sie zu Anfang Juli bei Fürstenstein in Schlesien angetroffen. Herr Oberförster von Bernuth sing sie in Pommern. Auch besindet sich ein von Zeller am 8. April bei Mess

fina gefangenes Weibchen in meiner Sammlung.

Spec. 7. Helom. gigantea Meig. J. — Testacea, setà antennarum pilis longissimis plumatà, pleurarum dimidio superiore nudo, femoribus intermediis infra spinis confertissimis armatis. — Long. corp. $4\sqrt[3]{4}$ lin., — long. al. $4\sqrt[3]{4}$ lin.

Synom. Helomyza gigantea Meigen, Syst. Beschr. VI. 49. 1.

Gelbbräunlich, matt; Ropf, Hinterleib und Unterseite gelber. Der obere Theil der Stirn an dem beschriebenen Eremplare braunsroth. Fühler ochergelb; das dritte Glied eiförmig; die Fühlerborste sparsam aber sehr lang gefiedert. Augen nur von mittlerer Größe, ziemlich gerundet. Baden sehr breit; jederseits eine mittelsmäßige Knebelborste. Die sehr kurzen Härchen an der Oberseite des Thorax steben auf äußerst kleinen braunen Pünktchen, die gewöhnslichen Borsten auf größeren schwarzbraunen Pünktchen. Schildchen

auf feiner gangen Flade behaart. Die obere Balfte ber Bruftseiten vollkommen fahl; Die untere Balfte berselben ist zwischen ben Buften mit besonders bichter schwarzer Behaarung, sonft nur mit furger und febr garter gelblicher Behaarung befett. Sinter= leib dunkelgelb, die einzelnen Abschnitte vor ihrem hinterrande nur mit fehr undeutlicher braunlicher Querlinie; ber zweite bis vierte Ub= schnitt von ftark abnehmender Lange, ber fünfte kaum fürzer als ber vierte, so daß der fünfte und vierte zusammen etwas länger als der britte sind. Der Bauch ist vom dritten Abschnitte an mit auffallend langer und bichter bräunlichgelber Bebaarung besett. Beine lebm= gelb, die außerfte Spige ber Mittelschenkel nur undeutlich, Die außerfte Spite ber hinterschenkel beutlich braungefarbt; Die Bans ber hinter= schienen, so wie die Spitze der Border= und hinterschienen schwach gebräunt; Fuße von der Spite bes britten Gliebes an geschwarzt; alle Schenfel giemlich bid; Borderschenkel auf ber Oberseite mit einer Reihe von etwa neun ftarten fchwarzen Borften, auf ber Unterfeite mit langer und bichter gelbbräunlicher Behaarung; Mittelfdenkel auf ber erften Sälfte ber Unterfeite bicht mit gablreichen, borftenformigen ich margen Dornen befegt, auf bem Ende ber Borderfeite mit einer Reihe von funf farfen fdmargen Borften; Sin= terschenkel auf ber Oberseite mit ftarfen schwarzen Borften, auf ber Unterfeite mit langer und bichter gelbbrauner Bebaarung; alle Schies nen auf der Unterseite mit langer abstehender Bebaarung von gelb= braunlicher Farbe; an ber hinterseite ber Borberschienen, fo wie an der Border= und hinterseite der Mittelfchienen ift die abstehende Behaarung noch viel langer, als auf ber Unterfeite berfelben und zu= aleich von viel bunklerer brauner Farbung; Die Sinterseite Des erften Gliedes ber Borber= und Mittelfuße und Die Borderseite bes erften Gliedes ber Sinterfüße find mit langer, abstehender brauner Behagrung besett. Flügel mit ftarter gelbbrauner Trubung, welche sich um Die Mündung der Längsadern mehr ansammelt; die Queradern schwarzbraun gefaumt; Die hintere Querader ungewöhnlich ichief; Die Borftden Der Flügelrippe im Berhaltniffe zur Korpergroße bes Insetts ziemlich flein.

Ein vom Berrn Dr. Kruper in Griechenland gefangenes Mann-

den, welches mir herr Dr. Fr. Stein zusendete.

Anmerkung. Die Bestimmung gegenwärtiger Art als Helom. gigantea Meig. ist feineswegs vollständig gesichert, da die Angaben, welche Meisgen über die Färbung des Thorax macht, nicht recht passen. Sie hat soviel aussallende Merkmale, daß man glauben sollte, daß dieselben Meigen, welcher nach seinen Angaben über die Behaarung der Schienen ebenfalls ein Männchen beschrieben hat, nicht so vollständig hätten entgehen können. Andererseits ist aber zu bedenken, daß Meigen bei der Bearbeitung der Gattung Helomyza den plastischen Unterschieden der Arten überhaupt sehr geringe Ausmerksamkeit gewidmet hat, und daß seine Angaben über die Färsbung der einzelnen Arten im Allgemeinen sehr wenig zutreffend sind, daß

also in jener Inkongruenz noch kein Beweis liegt, daß die oben beschriebene Art nicht Meigen's Helom. gigantea sein könne. — Helom. tuberivora Rob. Desv., deren in den Trüffeln lebende Larve schon von Reaumur beobachtet worden ist, wird von Macquart und Meigen sür identisch mit Helom. gigantea Meig. gehalten. Ich vermag mir darüber kein sicheres Urtheil zu bilden, da ich weder die Meigen'sche Helom. gigantea, noch die Rob. Desvoidy'sche Helom. tuberivora mit vollständiger Sicherheit kenne. Die Beschreibung, welche Nob. Desvoidy von Helom. tuberivora giebt, macht es mir wahrscheinlich, daß sie mit der von mir oben beschriebenen Art identisch sei. — Meigen erhielt Helom. gigantea von Megerle. Da sich weder im k. k. Hosnaturalienkabinet zu Wien, noch in der Meigen's schen Sammlung zu Paris ein Eremplar derselben sindet, so entscheidet ausschließlich die Meigen'sche Beschreibung über die Berwendung des Namens, welchen ich der oben beschriebenen Art vindiziren zu müssen glaube.

Spec. 8. Helom. hispanica, nov. sp. J. — Ex fusco testacea, hypopygio permagno flavo, setà antennarum pilis longissimis plumatà, pleurarum dimidio superiore nudo, femoribus intermediis infra setas aliquot validas gerentibus. — Long. corp. $3\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $3\frac{1}{4}$ lin. —

Bräunlich ziegelfarbig, matt. Fühler rothbraun; bas ziemlich große britte Glied eiformig. Fühlerborfte fparfam aber febr lang gefiedert. Oberseite bes Thorax bicht mit fehr deutlichen braunen Puntteben besprengt, auf benen bie febr furgen Sarden fteben. Schilden auf feiner gangen Flade bebaart, flach. halfte der Bruftfeiten völlig fahl, Unterhalfte mit ichwarzer Bebaarung; Die brei letten Sinterleibsabschnitte auffallend verfurzt, fo baß fie zusammen nur wenig langer als ber zweite Abschnitt find; vor bem Sinterrande ber einzelnen Abschnitte findet fich eine undeutliche schwärzliche Duerlinie. Das gelbe Hypopygium ift fehr bick und von auffallender Größe, fast so lang, wie die fünf hinterleibsabschnitte zusammen. Beine braunlich lehmgelb; die Schenkel mit ausgedehnter aber undeutlich begränzter Bräunung; die Spite aller Schienen und ein ziemlich undeutlicher Ring in der Nähe der Basis berselben ge= bräunt; die drei letten Fußglieder geschwärzt. Die Unterseite der Borderschenkel mit langer und dichter, ziemlich schwarzer Behaarung; Mittelschenkel auf der Unterseite nicht weit von der Basis mit etwa vier ober fünf mäßig langen aber fehr ftarken, ziemlich bornartigen ich margen Borften; Sinterschenkel auf ber Unterseite mit nur mäßig langer und mäßig dichter, schwärzlicher Behaarung. Unterseite der Borderschienen mit ziemlich langer, aber wenig abstes hender, schwarzer Behaarung, während sich auf der Unterseite der Mittel- und hinterschenkel nur furze Behaarung befindet; auf der hin-terseite bes ersten Gliedes der Border- und Mittelfuße befindet sich eine Anzahl ziemlich langer schwarzer Haare, von benen bie auf bem ersten Gliebe ber Mittelfüße befindlichen wegen ihrer wenig abstehenden Lage leicht übersehen werden können. — Flügel start gebräunt, besonders am Vorderrande und um die Mündungen der nach der Flügelspitz laufenden Längsadern; Queradern mit schwärzlicher Säumung; die hintere Querader etwas schief.

Ich besitze nur ein Mannchen, welches Dr. Staudinger am 24. September im sublichen Spanien fing.

Spec. 9. Helom. flava Meig. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Flava, setâ antennarum pilis longissimis plumatà, pleurarum dimidio superiore et scutello praeter marginem nudis, femoribus intermediis infra non setosis. — Long. corp. $1^5/_6$ — $2^1/_6$ lin. — long. al. $2-2^1/_3$ lin. —

Synon. Helomyza flava Meigen, Syst. Beschr. VI. 50. 3. Helomyza praeusta Meigen, Syst. Beschr. VI. 52. 10. Helomyza flava Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2442. 8. Helomyza praeusta Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2443. 9.

Unter den europäischen Helomyza-Arten mit langgesiederter Fühlers borste die fleinste und am hellsten gefärbte. Gelb oder röthlich gelb, matt. Stirn gelb. Fühler ochergelblich; das dritte Glied eisörmig; die Fühlerborste mit sehr langer und ziemlich dichter Bestiederung. Augen groß, ziemlich rund; das Gesicht und die ziemlich schwalen Backen bei gut erhaltenen Eremplaren weißlich; jederseits eine Anebelborste. Oberseite des Thorar nicht punktirt, zuweilen mit dunkler Mittellinie, wie sie sich auch bei den ihr ähnlichen Arten zusweilen sindet. Schildhen nur in der Nähe des Seitenrandes mit etlichen Härchen, flach. Obere Hälfte der Brustseiten völlig unbehaart. Die vorderen Hinterleibsabschnitte gewöhnlich, nicht selten alle Abschnitte vor ihrem Hinterrande mit schwärzlicher Duerlinie. Beine gelb, die Füße gegen ihr Ende hin entweder gar nicht oder doch nur schwach gebräunt; Unterseite der Mittelschwestelt; die Behaarung auf der Unterseite der Mittelschwenen besindliche; auf der Hinterseite der Mittelschwenen besindliche; auf der Hinterseite der Unterseite der anderen Schienen besindliche; auf der Sinterseite des ersten Gliedes der Mittelssüge dessenden keindliche; auf der Sinterseite der ersten Gliedes der Mittelssüge dessendern und das Ende der in die Flügelspisse münsdenden Längsadern mit braunschwärzlicher Trübung umgeben.

Helom. flava ist im ganzen mittleren und nördlichen Europa häufig. Anmerkung. Daß die beschriebene Art wirklich die Meigen'sche Helom. flava ist, kann nicht bezweiselt werden. — Helom. praeusta Meigunterscheidet sich von Helom. flava lediglich durch etwas stärkere Trübung der Flügelsläche und durch ausgebreitetere und mehr zusammenkließende Bräunung um die Spise der Längsadern. Irgend einen haltbaren plastischen

Unterschied vermag ich nicht aufzusinden, vielmehr sinde ich die Uebereinsstimmung mit Helom. flava so vollständig, daß ich Helom. praeusta durchs aus nur für eine geringfügige Abänderung von Helom. flava halten kann.
— Die von Herrn Haliday mir mitgetheilten Auskünfte über die in der Meigen'schen Sammlung besindlichen Typen beider Arten bestätigen diese Ansstädt vollkommen.

Spec. 10. Helom. affinis Meig. \nearrow & \circlearrowleft . — Ex fusco testacea, setà antennarum pilis longissimis plumatà, scutello toto piloso, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, femoribus intermediis non setosis, venà transversà posteriore obliquà. — Long. corp. $2\frac{1}{2}-2\frac{5}{12}$ lin. — long. al. $2\frac{2}{3}-3\frac{7}{12}$ lin.

Synon. Helomyza rufa Fallen, Heterom. 4. 2. ex p.
Helomyza affinis Meigen, Syst. Beschr. VI. 51. 6.
Helomyza affinis Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2439. 5.
Helomyza rufa Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2441. 7.

Biegelbräunlich. Stirn gewöhnlich ziemlich lebhaft gelb. Fühler bunkel ochergelb, bas britte Glied eiformig; Die Fühlerborfte mit febr langer aber wenig bichter Befiederung. Geficht blaß ochergelblich, zuweilen mehr bleich lebmaelblich, nie weiß. Augen ziemlich rund; Baden breit; jederseits eine Anebelborfte. Oberseite bes Thorax bicht mit fleinen braunen Puntteben besprengt, auf benen Die fehr furzen Sarden steben; Die fdmargen Puntte, auf benen Die gewöhnlichen Borsten stehen, etwas größer. Schildchen auf seiner ganzen Fläche behaart, flach. Obere Sälfte ber Bruftseiten völlig unbehaart. Die hinterleibsabschnitte haben vor dem hinterrande gewöhnlich eine beutliche schwarze Querlinie. Beine gelblich; Die außerne Spige ber Sinterschenkel ift haufig, Die Spige ber Borber= und hinterschienen fast immer gebraunt; nicht felten zeigt auch Die Basis ber Sinterschienen eine schwache Braunung ober boch einen undentlich gebräunten Ring; die letten brei Tugglieder schwarz. Die Mittelfchenkel auf ber Unterfeite ohne Borften; Die Mittel= ichienen des Männchens haben auf der Unterseite zwar abstehende Behaarung, bod) ist diese nur von geringer Lange; an der hinterseite bes ersten Gliebes ber Mittelfüße finden sich faum einige langere har-Flügel mit gelbbrauner Trübung, welche fich am Ente ter Langsabern mehr ansammelt; Duerabern mit braunschwarzer Gaumung; die hintere Querader etwas schief.

Helom. affinis ist in ganz Mittel= und Nord = Europa häufig.

Anmerkung 1. Daß gegenwärtige Art die wahre Meigen'sche Helom. affinis ist, läßt sich nicht bezweiseln, da sowohl seine Beschreibung, de die Typen der Wiedemann'schen und Winthem'schen Sammlung dafür sprechen. In der Wiedemann'schen Sammlung besindet sich auf dem mit Helom. affinis bezeichneten Zettel ein Weibchen gegenwärtiger Art, neben demfelben ein Männchen von Helom. ustulata, auf welches Meigen's Beschreibung von Helom. assinis ganz und gar nicht bezogen werden kann. In der Winthem'schen Sammlung steden als Helom. assinis zwei Männchen der gegenwärtigen Art. — Das Männchen der Meigen'schen Sammlung scheint nach den mir von Herrn Haliday gemachten Mittheilungen ebenfalls gegenwärtiger Art anzugehören.

Anmerkung 2. Ich bezweiste nicht, daß Fallen bei der Beschreibung von Helom. rusa gegenwärtige Art ebenfalls vor sich gehabt hat, bin aber ebenso bestimmt überzeugt, daß er mit ihr die andern, mit ähnlicher Flügelzeichnung versehenen schwedischen Arten zusammengeworsen hat. Nach den von Zetterstedt in den Dipt. Scand. gemachten Angaben ist Fallen's Helom. rusa ein Gemisch von den bei Zetterstedt als rusa, flava, praeusta und tigrina aufgesührten Arten. Da der Fallen'sschwanze steine bestimmte Anwendung zuläßt und da er von Fallen in Folge des gänzlichen Berkennens der Panzer'schen Musea rusa mit Unrecht angewendet worden ist, so muß derselbe nothwendig fünstig ganz und gar unterdrückt werden. — Wiedemann erhielt von Fallen ein Pärchen der Helom. similis Meig. als Hel. rusa.

Spec. 11. Helom. bistrigata Meig. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Ex cinereo subfusca, abdomine femoribusque anticis plerumque nigricantibus, setà antennarum breviter plumatà, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, puncto nigro in antepenultimo venae longitudinalis quartae segmento. — Long. corp. $2^{1}/_{2}$ — 3 lin. — long. al. $2^{5}/_{6}-3^{1}/_{6}$ lin. —

Synon. Helomyza bistrigata Meigen, Syst. Beschr. VI. 52. 8.

Graubraun, matt. Die beiden ersten Füblerglieder braunroth, bas britte eiförmige Glied gewöhnlich dunkelbraun, doch zuweilen ebensfalls nur braunroth; Fühlerborste furz gefiedert. Augen von mässiger Größe, gerundet; Backen breit; jederseits eine Anebelborste. Die ganze Oberseite des Thorar mit sehr in die Augen fallenden braunen Pünktehen besprengt: die Punkte, auf welchen die gewöhnlichen Borsten stehen, größer. Schilden mit alleiniger Ausnahme der geswöhnlich beller gefärbten Mittellinie behaart, flach. Die obere Hälfte der Brustseiten wollkommen unbehaart. Der Sintersleib gewöhnlich schwärzlich, nur am Seitenrande braun; zuweilen ist er braun mit ziemlich ausgebreiteter Schwärzung am Sinterrande der einzelnen Abschnitte. Hypopygium des Männchens nicht sehr groß, bei dunkeln Eremplaren ziemlich schwärzlich, bei helleren aber braun oder gelbbräuntich; der letzte Abschnitt des weiblichen Sinterleibes ist stets braun. Beine gebräunt; die Mittelschienen, die äußerste Basis, sowie die Mitte der Borders und Sinterschienen, besonders aber die beiden ersten Glieder und die Wurzel des dritten Gliedes der Füße in der Regel bleich gelblich; die Borderschenkel mit Ausnahme der

außersten Spiße schwärzlich. Die Vorderschenkel bes Männchens auf der Unterseite mit langer abstehender Behaarung; die Unterseite der Mittelschienen und die Hinterseite des ersten Gliedes der Mittelsüße besselben mit zarter, ziemlich langer, gewöhnlich ziemlich abstehender Behaarung. Flügel mit graulicher Trübung, welche sich um die Spiße der Längsadern mehr ansammelt; beide Dueradern mit schwärzlicher Säumung; die hintere Duerader ziemlich schief. Auf der Mitte des drittletten Abschnittes der vierten Längsader liegt ein schwarzes Flecken, welches gewöhnlich die zur dritten Längsader reicht und nicht selten eine ungewöhnliche, die dritte und vierte Längsader verbindende Duerader einschließt; Borstchen der Flügelrippe nicht sehr lang.

Helom. bistrigata ist im ganzen füdlichen Europa häufig, während sie in Mittel-Europa zu den seltenen Erscheinungen zu gehören und

in Nord = Europa gang zu fehlen Scheint.

Spec. 12. Helom. similis Meig. \mathcal{S} & \mathcal{Q} . — Flava, vel ex testaceo flava, tota opaca, setà antennarum breviter sed perspicue plumatà, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, venis transversis venarumque longitudinalium apicibus fusco limbatis. — Long. corp. $2-2\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $2\frac{1}{2}-2\frac{11}{12}$ lin. —

Synon. Helomyza tigrina Meigen, Syst. Beschr. VI. 53. 11.
 Helomyza similis Meigen, Syst. Beschr. VII. 368. 11.

Ungefähr von dem Unseben der Helom. flava. Lehmgelblich oder mehr bräunlichgelb, matt. Stirn ohne allen Glang. Fühler ochergelb; bas britte Glied eiformig; Fühlerborfte furz aber beutlich gefiedert. Augen gerundet; Baden ziemlich breit; Geficht gelblich, jederseits mit einer Anebelborfte. Thorax mit außerst fleinen und des balb nur schwer mabrnehmbaren braunen Pünftden besprengt. Schild= den nur in der Nähe des Seitenrandes und gegen die Spike bin mit einigen gerftreuten ichwarzen Barden, fonft fabl. Dberhalfte ber Bruftseiten vollkommen unbehaart. Die ein= gelnen Sinterleibsabschnitte bei bem Mannden mit schmalen, bei bem Beibeben mit breiteren und in ber Mitte fehr erweiterten Sinterrands= binden. Beine lehmgelblich; die Spite ber hinterschenkel zuweilen etwas gebraunt; die Fuge von der Spite bes britten Gliedes an aeichwärzt. Das Männchen hat auf der Unterseite der Mittelfchienen und an ber hinterseite bes erften Gliedes ber Mittelfüße abstehende Behaarung. Flügel mit schwacher gelbbräunlicher Trübung; Die Queradern und bas Ende ber brei nach ber Flügelfpige laufenden Abern braunschwärzlich gefäumt. Die Gaumung ber Spigen ber Langsadern bildet zwar ziemlich ansehnliche Flede, welche aber in ber Regel gar nicht zusammenfliegen, auch zeigt sich am Borberrande bes Flügels nur felten eine beutliche Braunung.

Helom. similis ist eine ber im mittleren Europa am häusigsten vorsommenden Arten. Wie weit ihre Berbreitung reicht, läßt sich noch nicht beurtheilen, da sie bisher viel mit der nächstsolgenden Art verswechselt worden ist, es übrigens noch eine zweite ihr sehr ähnliche Art giebt, welche ich aber nur in nicht ausgefärbten, bei Fontainesbleau gefangenen Stücken besitze und deshalb hier nicht beschreiben kann.

Anmerkung. Daß die von Meigen im sechsten Theile seines Werstes als Helom. tigrina kall. beschriebene und später im siebenten Theil-Helom. similis genannte Art die gegenwärtige ist, muß aus seiner Beschreis bung geschlossen werden und wird durch die Typen der Winthem'schen Sammlung vollständig bestätigt. — Die Art, welche Herr Zetterstedt in den Dipt. Scand. als Helom. tigrina Meig. beschreibt, muß ich, da er den Glanz der Stirn ausdrücklich erwähnt, als Synonym zur solgenden Art zieshen. — Meigen spricht selbst die Vermuthung aus, daß seine Helom. griseola nur Varietät von Helom. tigrina sein möge. Das typische Eremsplar seiner Sammlung schien auch Herrn Haliday nichts Anderes zu sein.

Spec. 13. Helom. laevifrons, nov. sp. \bigcirc & \bigcirc . — Flava vel ex testaceo flava, opaca, fronte tamen nitidâ, setâ antennarum breviter, sed perspicue plumatâ, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, venis transversis venarumque longitudinalium apicibus fusco limbatis. — Long. corp. 2—2½ lin. — long. al. $2\frac{1}{2}-2\frac{11}{12}$ lin.

Synon. Helomyza tigrina Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2444. 10.

Der Helom, similis täuschend ähnlich, so bag bie Beschreibung iener bis auf wenige Punkte auch als die von Helom. laevifrous gelten fann. Die einzigen Unterschiede find ber ftets vorhandene, sich jedoch nicht bei allen Eremplaren gleich boch hinauf erftredende Glang ber Stirn, Die größere Ausbebnung ber gewöhnlich auch mehr gusammenfließenden bunkeln Saumung um bas Ende ber Langsadern und eine bei ausgefärbten Eremplaren stets vorhandene, deutliche, braune Trübung am Borderrande ber Alugel. Ginen bestimmten Unterschied beiber Alrten in ber lange ber Beffederung ber Fühlerborfte ober in ber lange ber Beborstung ber Flügelrippe vermag ich nicht zu entreden; ich finde vielmehr, bag beide Arten sowohl binsichtlich ber Lange ber Befiederung ber Fühlerborfte als ber Beborftung der Flügelrippe etwas veranderlich find. — 3ch bin lange zweifelhaft gewesen, ob es zuläffig fei, Helom. laevifrons ale cigene Urt von Helom. similis zu trennen, und wurde mid schwerlich dazu entschlossen haben, wenn ich sie nicht mehrmals in großer Anzahl gefangen hatte, ohne ein einziges zu Helom. similis gehöriges Eremplar barunter zu finden. Jedenfalls bedarf die vorges nommene Trennung noch wiederholter ernftlicher Prüfung. -

Anmerkung. Auf ben Alpen kömmt eine durch äußerst starte Bräunung der ganzen Flügelsläche und durch große Ausbreitung der braunschwärzlichen Färbung am Borderrande und an der Spipe der Flügel ausgezeichnete Abanderung von Helom. laevifrons nicht selten vor.

Spec. 14. Helom. univittata v. Ros. A Q. — Ex cinereo ferruginea, vittâ thoracis mediâ abdomineque praeter marginem et apicem nigricantibus, setâ antennarum breviter pilosâ, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, scutello toto piloso. — Long. corp. $3\frac{1}{2}-3\frac{2}{3}$ lin. — long. al. $3\frac{1}{4}$ $3\frac{1}{2}$ lin.

Synon. Helom. univittata v. Roser, Corresp.-Bl. d. württemb. landw. Ver. Jahrg. 1841. Bd. I, 61.

Graulid roftbraun, unausgefärbte Stude mehr rothbraunlich. Fühler bald rothgelb, bald braunroth, bald bunkelbraun mit braun= rother Burgel; bas britte Glied eiformig; die schwarze Rublerborfte mit fehr kurger Behaarung. Augen von mittlerer Große, rund; Backen ziemlich breit. Gesicht gelblich, jederseits mit einer Anebel-borste. Oberseite des Thorax mit sehr in die Augen fallenden braunen Vunkteben besprengt und mit etwas größeren Vunkteben, auf welden die gewöhnlichen Borften fteben; außerdem ift die Oberfeite Des Thorax ftete mit einer gleichbreiten, vollftanbigen, ich wärzlichen Mittelftrieme gezeichnet; bei frifden Gremplaren erfcheint biefe Strieme beutlich aus zwei starken schwärzlichen Linien gebildet, zwischen benen eine feinere helle Linie liegt, welche sich auch über bas gange Schilden fortzuseten pflegt. Schilden überall behaart, flad. Sinterruden mit ichwärzlicher Mittelftrieme, welche übrigens keine besondere Auszeichnung Dieser Art ift, Da sie sich auch bei ber Mebrzahl ber verwandten Arten findet. Dberhälfte ber Bruftfeiten vollkommen unbehaart. Sinterleib auf seiner gan-zen Mitte schwärzlich, am Seitenrande, bei tem Beibchen auch an ber Spite, in ansehnlicher Austehnung ziegelbräunlich. Das gelbbräunliche Sypopygium von giemlicher Grobe. Beine nur bei unausgefarbten Eremplaren gelbräunlich; bei ausgefärbten Eremplaren find fie ziegelbraun und haben auf Borber- und hinterseite ber Borberschenkel, to wie auf ber Borberfeite ber Mittel= und hinterschenkel eine ausge= breitete schwärzliche Strieme; Die brei letten Glieder ber Füße find fcwarz. Bei bem Mannchen hat bie Unterseite aller Schenkel bichte fdmarze Behaarung, welche an ben Borberichenkeln lang, an ten Sin= terschenkeln von mäßiger Lange und an ben Mittelschenkeln furz ift; Die Unterseite ber Mittelschienen und Die Hinterseite Des ersten Gliedes ber Mittelfüße beffelben haben lange und garte abstehende Behaarung. Flügel mit starker brauner Trübung, welche sich um bas Ende ber Längsabern mehr ansammelt; Queradern mit braunschwarzer Saus mung.

In Schlesien häufig von Dr. H. Scholt und von mir gefangen; ich habe sie auch aus anderen Theilen Deutschlands mehrfach erhalten.

Anmerkung 1. Die beutliche schwärzliche Mittelstrieme bes Thorax macht die Art sehr kenntlich, so daß sie selbst nach den kurzen Angaben v. Noser's wohl erkannt werden kann. Ueberdies ist die Bestimmung der Art durch die Untersuchung der Stücke in v. Noser's eigener Sammlung, zu welcher ich bei einem Besuche desselben Gelegenheit hatte, gesichert. Sie ähnelt im Ansehen der Helom. ustulata Neig., mit welcher sie aber gar nicht verwechselt werden kann, da bei dieser das Schildhen nacht, das Gesicht auffallend weiß und die Knebelborste jederseits doppelt ist, auch die lange Behaarung der Bordersüße das Männchen derselben sehr kenntlich macht.

— Bon Helom. semoralis m., welcher sie ebenfalls nicht ganz unähnlich ist, unterscheidet sich Helom. univittata durch erheblichere Größe, durch die deutsliche Thorarstrieme, das behaarte und weniger scharf gerandete Schildhen, die deutlichere Behaarung der Fühlerborste, das viel größere Hypopygium und die mehr behaarten Schenkel des Männchens auf das bestimmteste.

Anmerkung 2. Die Art, welche Zetterstebt (Dipt. Scand. VI. 2448. 15.) als Helom. flavisrons beschreibt, scheint mir von gegenwärtiger Art sicher verschieden zu sein. Ich möchte fast vermuthen, daß er Helom. humilis Meig. vor sich gehabt hat. Leider ist auch diese Beschreibung so schlecht wie die andern, so daß sich über die beschriebene Art nur unsichere Bermuthungen ausstellen lassen.

Spec. 15. Helom. ustulata Meig. \mathcal{S} & \mathcal{Q} . — Ex ferrugineo testacea, facie albâ, setis mystacinis utrinque duabus, setâ antennarum breviter pilosâ, scutello pleurarumque dimidio superiore nudis, tarsorum maris anticorum pilis longissimis. — Long. corp. $3^5/_{12}-4$ lin. — long. al. $3^1/_2-4^1/_{12}$ lin. —

Synon. Helomyza ustulata Meig., Syst. Beschr. VI. 54. 14.

Rostbräunlich. Fühler braunroth; das eiförmige, ziemlich große dritte Glied entweder nur am Oberrande ober auf seiner ganzen oberen Hälfte schwarzbraun; die Fühlerborste sehr kurz behaart. Augen von mittlerer Größe, gerundet; das Gesicht und die ziemslich breiten Backen erscheinen dem unbewaffneten Auge weiß, während unter dem Bergrößerungsglase die lehmgelbliche oder röthlichgelbe Grundfarbe von der Bestäubung weniger verdeckt wird; jederseits eine lange und neben ihr noch eine zweite, etwa halb so lange Knebelborste. Oberseite des Thorax mit braunen Pünktchen besprengt; die gewöhnlichen Borsten stehen auf größeren braunen Punks

ten; zuweilen findet sich die schwache Undeutung einer schwärzlichen Mittelftrieme, aber eine vollständige und fcharfbegrenzte Strieme, wie fie Helom. univittata ftets bat, ift nie vorhanden. Schilden un= behaart, flach. Dbere Galfte ber Bruftseiten vollkommen un= behaart. Sinterleib gewöhnlich einfarbig roftbraunlich, zuweilen auf einem Theile ber vorderen Ringe etwas schwärzlich, boch scheint Diese Schwärzung erft nach bem Tode bei bem Bertrodnen zu entsteben, ba ich sie an lebenden Eremplaren nie bemerkt babe. Beine rostbräunlich: Die Spige ber Border= und hinterschienen braun; Die Sinterschenkel haben gewöhnlich in ber Nabe ber Spite auf ber Unterseite eine braune Stelle und auch bie Basis ber Sinterschienen pflegt mehr ober weniger gebräunt zu fein; bas Ente ber Fuge ift gewöhnlich nur schwach gebräunt, boch finden sich Stücke, bei benen die brei letten Außglieder ziemlich schwarzbraun find. Bei bem Männchen ift bie Unterseite ber Borderschenkel mit langer, aber nur mäßig dichter schwar= ger Behaarung befett; Die Unterseite ber Mittelschenkel bat furge, bichte Behaarung, welche gegen bie Spike berfelben bin völlig borstenartig ift; Die Binterschenkel haben auf ihrer Unterseite wieder giem= lich lange schwarze Behaarung und gegen das Ende bin schwarze Borften; bas erfte Glied ber Borberfüße bes Männdens ift auf feiner Oberfeite mit überaus langen, fcmarzen Sag= ren besett; etliche eben folde Saare finden fich auch noch auf der Dberfeite Des zweiten Gliedes; Die Unterfeite ber Mittelfdienen, besonders gegen die Svike bin, und die hinterseite bes ersten Gliedes ber Mittelfuße mit langer, schwarzer Behaarung. Flügel mit giem= lich starker, brauner ober etwas gelblich brauner Trübung, welche sich um die Spite ber Langsadern zu fleinen bunkelbraunen Flocken anfammelt; die Dueradern mit schmaler, aber febr in die Augen fallen= ber, bunkelbrauner Säumung, bintere Queraber ungewöhnlich schief.

Helom. ustulata ist im mittleren Europa überall einheimisch, aber nirgends häusig; sie sindet sich auch in England.

Anmerkung. Die Bestimmung unterliegt keinem Zweifel, obgleich Meigen's Angabe, daß die Unterseite der Hinterschenkel des Männchens mit Stackeln besetzt sei, nicht zutrifft. Meigen mag mit diesen Stackeln entweder die Borsten in der Nähe der Spite der Hinterschenkel gemeint haben, oder er mag die Hinterschenkel irrthümlich statt der Mittelschenkel genannt haben, deren untere Seite sich eher als stackelig bezeichnen läßt. — Das dreieckige helle Flecken, welches am Flügelrande zwischen der zweiten und dritten Längsader liegt, und auf welches Meigen ein besonderes Gewicht zur Kenntlichmachung der Art zu legen scheint, ist ein Merkmal, welsches Helom. ustulata mit vielen ihr ähnlichen Arten, wie z. B. mit nemorum, aksinis, univittata u. a. m. gemein hat.

Spec. 16. Helom. pilimana, nov. sp. & Q. — Testacea, thoracis lineâ mediâ subfuscâ, margine segmentorum abdominalium singulorum postico nigricante, facie flavescente, setâ mystacinâ utrinque unicâ, setâ antennarum pilosâ, scutello subnudo, dimidio pleurarum superiore prorsus nudo, venis transversis venarumque longitudinalium apicibus anguste fusco limbatis, pilis in metatarso maris antico longissimis. — Long. corp. $2\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3}$ lin. — long. al. $2\frac{3}{4} - 3$ lin.

Nachst Helom, ustulata bie einzige bisber befannte Urt, bei welcher bas erfte Glied ber Borberfüße bes Mannchens mit langen Saaren besetzt ift, und baran sehr kenntlich, von Helom. ustulata aber an ber einfachen Anebelborfte u. f. w. leicht zu unterscheiten. - Lehmaelb ober mehr braunlich gelb, matt. Fühler ochergelb; bas britte Glied Fühlerborfte mit beutlicher Behaarung. rundlich eiformia; Augen von mittlerer Größe, gerundet; bas Besicht und bie ziemlich breiten Baden gelblich, jederfeits nur eine Anchelborfte. Thorax mit wegen ihrer Kleinheit nur wenig in die Augen fallenden braunen Punktehen besprengt; Die gewöhnlichen Borften auf größeren bunteln Puntten; bei allen meinen Eremplaren ift eine vollständige, giem= lich fchmale, braunliche Mittellinie vorhanden; außerdem zeigt fich binter ber Duernabt jederseits die Gour einer seitlichen braunlichen Linie; ob diese Linien stets vorhanden sind, vermag ich nicht zu ent= fdeiben. Schilden in ber Rabe ber Bafis und am Geitenrande mit einigen wenigen, zerftreuten fdmargen Barden, fonst tabl, flach. Die Dberhalfte ber Bruftseiten vollkommen Die hinterleibsabschnitte am hinterrante mehr ober weniger gefdmarzt; zuweilen breitet fich biefe Schwarzung über einen großen Theil berfelben aus. Das bräunlichgelbe Hypopygium ift groß. Beine lehmaelblich; Die Spite ter Borderschienen gewöhnlich gebräunt und Die letten Fußglieder mehr oder weniger geschwärzt. Die Unterseite ber Schenkel ift bei bem Mannchen mit ziemlich garter aber wenig bichter ichwarzlicher Behaarung befett, welche an ben Borberichenkeln am längsten ift; bas erfte Glied ber Borderfuße bes Mann= dens ift auf feiner Oberseite mit febr langen schwarzen Saaren befett; etliche Saare von gleicher Beschaffenheit finden sich auch auf ber Dberfeite tes zweiten Gliedes; Die Unterfeite der Mittel= ichienen und die Sinterseite bes erften Gliebes ber Mittelfuge beffelben mit langer, abstehender, nicht besonders Dichter Behaarung. Flügel glasartig mit ichwacher gelbgrauer Trübung; Die Spike Des Langs= abern und die Queradern mit nur ichmaler ichwarzbrauner Saumung; bintere Queraber fteil.

Ich habe biefe Art sowohl auf bem Harze, als auf bem Riefensgebirge im Juli angetroffen.

Spec. 17. Helom. Zetterstedti, nov. sp. 0° & Q. — Flava, nitens, alis immaculatis, setulis costae brevissimis. — Long. corp. $2^{1}/_{4}$ — $2^{5}/_{12}$ lin. — long. al. $2^{7}/_{12}$ — $2^{11}/_{12}$ lin. —

Synon. Helomyza pallida Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2434. 1. exp.

Glangend gelb, Thorarruden zuweilen ziemlich rothgelb. Fühler gelb, bas britte Glied eiformig. Fühlerborfte beutlich be= baart. Augen ziemlich groß, etwas bober als breit. Das Geficht und die ziemlich schmalen Baden mehr gelblich als weiß; jederseits eine Anebelborfte. Thorax und Schildchen ziemlich lebhaft glanzend, erfterer ohne alle Punftirung. Das Schilden fabl, flach. Die obere Salfte ber Bruftseiten volltommen unbehaart. Sinterrand ber einzelnen Abschnitte bes Sinterleibes fcmarg. Beine gelb, Die Spite ber hinterschenkel an jeder Seite mit einem fleinen bunkeln Puntte bezeichnet; Die brei letten Aufalieder geschwärzt, bas britte indeffen oft nur an ber Spite. Schenkel bes Mannchens ziemlich bid, auf ber Unterseite wenig bicht und nur fein behaart; Die abste= bende Behaarung auf ber Unterfeite feiner Mittelfchienen nur furz; an ber Hinterseite bes erften Gliedes feiner Mittelfuge fo gut wie feine verlängerte Behaarung. Flügel glasartig, mit lehmgelblicher, zuweilen etwas in bas Bräunliche zichender Trübung und mit roftgelblichen Abern; Die Querabern und Die Spike ber ganas= abern ohne jede Spur bunkler Saumung; bie hintere Queraber feil; Die Borftchen ber Alugelrippe fleiner als bei al= len anderen Arten.

Im mittleren und nördlichen Europa häufig.

Unmerkung 1. Dag herr Betterftebt, als er Helom. pallida befdrieb, gegenwärtige Art vorzugeweise vor Augen gehabt bat, icheint mir nicht zweifelhaft, daß er aber unausgefärbte Eremplare gar verschiedener Arten mit ihr vermengt hat, geht aus seinen Angaben mit Gicherheit bervor. Die Eremplare (var. c.) mit fürzerbehaarter Fühlerborfte, an ber Spite geschwärzten Taftern, oft gang geschwärzten Borberfugen und mit guweilen brei braunen Linien auf bem Thorax gehören eben fo gewiß nicht bierher, wie bie (var. d.) boppelt so großen und nicht glänzenden, ober Diejenigen, bei welchen bas Sypopygium bes Mannchens und bas hinter= leibsende bes Weibchens geschwärzt find. - Der name Helom. pallida, welcher zuerst von Fallen verwendet worden ift, kann dieser Art nicht ertheilt werden, und wenn Berr Betterftedt es thut, fo thut er es mit Unrecht. - Fallen's glangende Seite besteht in feinem icharfen Blide für verwandichaftliche Beziehungen und für fustematische Berhaltniffe, fo baß Berr Betterftedt felbft faft alles, was an feiner eigenen Syftematit gu loben ift, feinem großen Borganger verbankt. Daß Fallen hinsichtlich ber Unterscheidung ber Spezies nicht benfelben icharfen Blid gehabt hat und nur ju gern geneigt gewesen ift, abnliche Arten fur Barietaten ein und

berfelben Art zu halten, bezeugen feine Schriften, wie die von ihm an feine entomologischen Correspondenten mitgetheilten typischen Gremplare gu voller Evidenz. So umfaßt auch feine Helom, pallida offenbar alle ihm befannt gewordenen gelben Helomyza-Arten, bei welchen die Flügel gar nicht gefledt ober boch nur bie hintere Queraber ichwach braun gefäumt ift, nach Berrn Betterftebt felbft Helom. Zetterstedti m., olens Meig. und felbft Cordylura pallida. Fallen's Beschreibung legt ihr eine mit langen Borsten besetzte Flügelrippe bei, er mag also wohl vorzugeweise Helom. olens bei ber Unfertigung feiner Befchreibung vor Augen gehabt haben. Diefe Unficht wird badurch bestätigt, daß sich sowohl in ber Winthem'ichen als in ber Wiedemann'ichen Sammlung je ein von Fallen als Helom. pallida mitgetheiltes Exemplar ber Helom. olens findet. - Bill man ben Fallen'ichen Namen trot bem, daß er ber Rame einer Mifchart ift, beibehalten, so muß man ihn nothwendig der Helom. olens geben. herr Betterstedt scheint das felbst gefühlt zu haben, indem er Helom. pallida Fall, unter ben Synonymen ber von ihm bereits in ben Insectis Lapponicis ale Helom. testacea beschriebenen Helom. olens Meig. citirt, aber fo, ale ob Fallen blos eine mit langbeborfteter Flügelrippe versehene Barietat feiner Helom. pallida ermahne, welche auf Helom. olens zu beuten fei, während dies Merkmal doch bei Fallen mitten unter ben übrigen specifi= fchen Merkmalen ber Art fteht. Das heißt boch in ber That ber Sache Gewalt anthun.

Anmerkung 2. Da gegenwärtiger Art ber Name Helom. pallida nicht bleiben kann, sie auch in keiner Meigen'schen ober Macquart'schen Beschreibung zu erkennen ist, so würde ber Name Helom. bieolor Zett. ber ihr zukommende sein, wenn die von Herrn Zetterstedt in den Dipt. Scand. gemachte Angabe, daß die Heterom. bicolor der Insecta lapponica nur eine Barietät gegenwärtiger Art sei, zuverlässig wäre. Her Zetterstedt hat auch in den Dipt. Scand. zu Verschiedenartiges als Helom. pallida zusammengeworfen und giebt auch hier noch für die als var. e. untergebrachte Heterom. dicolor Merkmale an, welche sich an der von mir oben beschriebenen Art nie sinden, so daß ich diesen Namen ebenfalls durchaus nicht als gesichert anzusehen vermag. Ich bin deshalb genöthigt gewesen, die Art neu zu benennen.

Spec. 18. Helom. montana, nov. sp. o & Q. — Flava, opaca, setâ antennarum pilosâ, genis angustis facicque albidis, alis immaculatis, setulis costae longis, rarioribus. — Long. corp. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $2\frac{2}{3}$ — $3\frac{1}{12}$ lin. —

Gelb, matt. Fühler gelb; das eiförmige dritte Glied ist bei ausgefärbten Eremplaren auf seiner Spipenhälfte deutlich gebräunt. Kühlerborste mit längerer Behaarung, als bei der vorigen Art. Augen groß, aber ziemlich rund; das Gesicht und die schmalen Bacen weißlich; jederseits eine Knebelborste. Thorax unpunktirt,

zuweilen mit der Spur einer nur wenig dunkleren Mittellinie, in der Nähe des Seitenrandes zwar gewöhnlich etwas weniger matt, aber nie eigentlich glänzend. Schilden nackt, flach. Oberhälfte der Brustzeiten wöllig undehaart. Die hinterleibsabschnitte gewöhnslich vor dem hinterrande mit schmaler schwarzer Duerlinie. Beine gelb, die drei letzten Fußglieder mehr oder weniger geschwärzt. Schenstel des Männchens nicht sehr start, auf der Unterseite nur wenig beshaart; die Behaarung auf der Unterseite der Mittelschienen und an der hinterseite des ersten Gliedes der Mittelschienen und an der hinterseite des ersten Gliedes der Mittelschen nur wenig verlängert. Flügel glasartig mit lehmgelblicher oder mehr gelbbrauner Trübung und mit braunen Abern; die Dueradern und die Spisc der Längsadern ohne alle dunkle Säumung; die hintere Duerader steil; die Borstchen der Flügelrippe wenig zahlreich, aber von ziemlich ansehnlicher Länge.

Ich habe biefe Art im Hochsommer sowohl auf bem Thuringer Balbe, als auf bem Harze, auf bem Ricfengebirge und auf ben Alspen gefangen.

Anmerkung. Helom. montana unterscheibet sich von Helom. Zetterstedti leicht durch den mangelnden Glanz, die länger behaarte Fühlerborste, die größeren Augen und schmäleren Backen, so wie durch die viel weißere Färbung des Gesichts; das Männchen außerdem noch durch schlankere Schenfel. — Unausgefärbte Eremplare von Helom. olens, bei denen von der bräunlichen Säumung der hinteren Duerader wenig zu sehen ist, gleichen der Helom. montana zwar sehr, besonders wenn sie etwas klein sind, können aber, schwn ganz allein wegen ihres behaarten Schildchens, gar nicht mit derselben verwechselt werden.

- Spec. 19. Helom. olens Meig. \bigcirc & \bigcirc . Flava, opaca, setà antennarum pilosà, facie genisque latis subflavicantibus, scutello piloso, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, alis immaculatis, venà transversà posteriore tamen obsolete fusco limbatà, ultimo segmento abdominis foeminae brevi. Long. corp. $2\frac{7}{12} 3\frac{7}{12}$ lin. long. al. $3\frac{1}{6} 3\frac{11}{12}$ lin.
 - Synon. Helomyza pallida Fallen, Heterom. 3. 1. ex p.
 Helomyza pallida Meigen, Syst. Beschr. VI. 50. 5.
 Helomyza olens Meigen, Syst. Beschr. VI. 50. 4.
 Helomyza testacea Zetterstedt, Jns. Lapp. 765. 2.
 Helomyza testacea Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2438. 3.

Gelb, matt; Oberseite des Thorar und des Schilds dens mehr röthlich gelb, oder fast bräunlich gelb. Fühler ochersgelb; das dritte Glied eiförmig; Fühlerborste deutlich behaart. Augen ziemlich groß, gerundet; das Gesicht und die ziemlich breiten

Baden gelblich ober weißgelblich; jeterseits eine Anebelborfte. Thorar nur mit überaus feinen braunen Puntteben besprengt; Die Borften auf etwas größeren Puntten; baufig zeigt fich eine etwas buntlere Mittel= linie. Shilben auf feiner gangen Glache mit zerftreuter Behaarung, flach. Dberhalfte ber Bruftseiten vollkommen unbehaart; bie Unterhalfte ber Bruftfeiten tragt unten gwifden ben Suften lange gelbliche Bebaarung und etliche borftenartige ichwarze Saare, weiter oben nur furge und febr garte gelbliche Behaarung. Die Sinterleibsabschnitte fast immer mit schmalen schwarzen Sinter= randobinden. Der legte Abschnitt bes weiblichen Binterleibes ift furger als ber vorlette. Beine gelb, Die brei letten Aufalieber geschwärzt. Unterfeite ber Schenkel bes Mannchens nur mit fparfamer Behaarung, welche in ter Nabe ter Basis der Borterschenkel und an einem gro= Ben Theile der Unterseite ber Sinterschenkel gelblich gefarbt ift; Die Unterseite feiner Mittelschienen und Die Binterseite Des ersten Gliebes feiner Mittelfüße ohne lange Behaarung. Flügel gelbbräunlich ge= trubt, mit braunen Abern, ungeflectt, nur bie fteile bintere Queraber mit fcmaler und ziemlich verwaschener brauner Caumung; Borfichen der Flügelrippe von ziemlich anschnlicher Größe.

Man findet biese in Mittels und Nordeuropa häufige Art, welche sich burch ihren auffallenden Geruch auszeichnet, in ben Sommersmonaten.

Unmer fung. Warum Helom. pallida Fall. hierher als Synonym gejogen werden muß, und warum ber Fallen'fche Rame, wenn er beibe= halten werden foll, feiner anderen als gegenwärtiger Art gegeben werden fann, habe ich oben in ber erften Unmertung gu ber 17. Art angegeben. -Rach bem Ausweis ber in ber Winthem'ichen und Wiedemann'ichen Sammlung befindlichen Typen ift die von Meigen ale Helom. pallida befchriebene Art gegenwärtige; es haben ber Befchreibung befonders große Eremplare gu Grunde gelegen. Der Rame Helom. olens ftammt urfprunglich von Wiedemann, welcher guerft auf ben eigenthumlichen Geruch aufmerkfam wurde und Stude unter Diefem Ramen an Meigen mittheilte; nach bem Ausweis ber in ber Wiedemann'iden Cammlung befindlichen Typen waren es befonders fleine Stude gegenwärtiger, in ber Große recht veranderlicher Art; Meigen hat fich offenbar burch ben Größenunterschied hier täufden laffen. Die Befdreibungen, welche er von beiben Arten giebt, bestätigen ben Aufschluß, welchen bie Topen ber Wiedemann'ichen und Winthem'iden Cammlung über fie geben, vollständig. - Helom. testacea Zett. fann ich nach feinen Angaben burchaus auf feine andere Art als auf gegenwärtige beziehen, ju ber ich fie beshalb ale Synonym gebracht habe, obgleich ein von Betterftedt unter biefem namen an Beller gesendetes schwedisches Exemplar, wie ich schon oben erwähnte, gu Helom. inornata gebort.

Spec. 20. Helom. vaginata, nov. sp. \mathcal{Q} . — Flava, opacar setà antennarum pilosà, genis latis et facie subflavicantibus, scutello piloso, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, alis immaculatis, venà transversà posteriore tamen obsolete fusco limbatà, ultimo abdominis foeminae segmento elongato. — Long. corp. $2^{7}/_{12} - 2^{2}/_{3}$ lin. — long. al. $3^{1}/_{12} - 3^{1}/_{6}$ lin.

Ich kenne von bieser Art leider nur das Beibchen, welches ich ein einziges Mal in Schlessen seihft gefangen und ein anderes Mal aus der Königsberger Gegend erhalten habe. Es gleicht einem fleinen Weibchen der Helom. olens auf das allervollständigste, nur ist der lette Henterleibsabschnitt viel länger als der vorlette und von der Seite her start zusammengedrückt, so daß die spezisische Selbstständigseit der Art gesichert zu sein scheint. Wahrscheinlich wird das Männchen noch andere Unterscheidungsmerkmale besitzen.

Spec. 21. Helom. parva, nov. sp. ♂. — Testacea abdomine nigricante, setà antennarum brevissime puberulà, scutello rare piloso, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, pedibus testaceis, alarum venis transversis venarumque longitudinalium apicibus anguste fusco limbatis, hypopygio maris magno.— Long. corp. 2 lin. — long. al. 2⁵/12 lin. —

Lehmgelblich ober mehr gelbbräunlich. Fühler ochergelb; bas britte Glied rundlich eiformig; Fühlerborfte mit außerft fur = ger, ichwer mabrnehmbarer Pubesceng. Augen von giemlicher Größe, gerundet; bas Gesicht und bie ziemlich breiten Baden gelb= lich; jederseits eine Anebelborfte. Oberseite bes Thorax mit feinen braunen Dünktehen besprenat, welche bei frisch entwickelten Studen beutlicher fichtbar find; Die Borften fteben auf etwas größeren bunklen Dunften. Schilden nur mit febr zerftreuter Behaarung, flad. Dberhälfte ber Bruftseiten vollkommen unbehaart. Sinterleib gang ober boch fast gang schwärzlich; die brei letten Abidnitte beffelben verhältnigmäßig febr furz; bas gelbbraunliche Sypopygium febr groß. Beine gelbbraun= lich ober gelbbraun; Borderschenkel etwas dunfler, auf der Unterfeite nur fparfam behaart; auch auf ber Unterseite ber Mittelschienen und auf der Sinterseite des ersten Gliedes der Mittelfüße ift die Behag= rung nur sparfam und fehr wenig verlängert. Flügel mit gelbbraun= licher Trubung; Ducrabern mit beutlicher aber nicht breiter fcmarg= brauner Caumung; Die Spite ber Langsabern ebenfalls mit ichmaler aber buntler Saumung, welche indeffen gewöhnlich nur am Ende ber zweiten Langsaber recht beutlich ift; hintere Querader fteil; die Borft= den der Flügelrippe nicht fehr lang.

Helom. parva murbe von Dr. H. Scholt einmal in Schlesien und

von mir im Juli in Steiermark gefangen.

Spec. 22. Helom. femoralis, nov. sp. 3. — Subfusca, abdomine femoribusque nigris, setà antennarum brevissime puberulà, scutello rare piloso, pleurarum dimidio superiore prorsus nudo, alarum venis transversis venarumque longitudinalium apicibus anguste limbatis, hypopygio maris parvo. — Long. corp. $2\frac{5}{6}$ lin. — long. al. $2\frac{5}{6}$ lin. —

Dberfeite von Thorax und Schilden gelbbraun, Bruft= feiten dunfelbraun; Sinterleib und der größte Theil der Schenkel ichmarg. Fühler ochergelb; bas britte Glied rundlich eiförmig; die Küblerborfte mit außerft furger, faum mabrnehm= barer Pubescens. Augen ziemlich groß, gerundet; bas Wesicht und Die ziemlich breiten Backen gelblich; jederseits nur eine Knebelborfte. Dberfeite bes Thorar mit fehr feinen braunen Punkteben befprengt; Die gewöhnlichen Borsten auf etwas größeren Puntten. Schildchen nur sparfam behaart, flach. Die Oberhälfte ber Bruftseiten völlig unbehaart. Sinterleib ichwarz, mit etwas graulicher Bereifung, Die einzelnen Abschnitte von fehr allmählig abnehmender Lange. Das braunschwärzliche Sypopygium ungewöhnlich flein. Vorderschenkel schwarz, kaum die außerste Spitze braun; die Mittelschenkel dunkelbraun, an der Burgel und auf der Borderseite schwarz; die Sinterschenkel pflegen schwarz zu fein, aber auf der Oberund Unterseite eine an der Spite zusammenfließende bunkelbraune Strieme zu haben; zuweilen find fie buntelbraun, nur auf ber Borberund Sinterseite mit einer breiten fdmargen Langestrieme gezeichnet. Schienen und Fuße braun, lettere gegen bas Ende bin ichwarz. Die Behaarung auf ber Unterseite ber Mittelschienen und auf ber Sinter= feite bes erften Gliedes ber Mittelfüße ziemlich verlängert, aber fpar-Flügel mit gelbbraunlicher Trubung; Dueradern mit deuts licher aber nicht breiter schwarzbrauner Saumung; die Spipe ber Lanasabern ebenfalls mit ichmaler bunfler Saumung, welche inbessen gewöhnlich nur am Ende ber zweiten Längsader recht beutlich ist; die hintere Querader steil; die Borstehen der Flügelrippe nicht fehr lang. -

Ich habe sie in der Meferiger Gegend und in Schlesien gesfangen.

Anmerkung. Sie ist wegen ber überaus kurzen Pubescenz ber Fühlerborfte nur mit ber vorigen Art zu vergleichen; man unterscheibet sie, von ben Färbungsunterschieden ganz abgesehen, leicht an dem ganz anderen Baue bes hinterleibes und an der Rleinheit des hppopygiums.

Sectio II. Blepharopterina. Gen. 1. Allophyla.

Charafter: Eine Schulterborste, aber keine Borste unmittelbar über den Borderhüften, fünf hintereinanderstehende Borsten in jeder der mittleren Borstenreihen des Thorar. Das dritte Fühlerglied rundslich eiförmig. Un jeder Seite der Stirn vor der seitlichen Scheitelsborste nur eine Borste. Alle Schenkel mit Borsten; alle Schienen auf der Oberseite ohne Borsten. Die sechste Längsader den Flügelrand beiweitem nicht erreichend.

Spec. 1. Alloph. atricornis Meig. \bigcirc & \bigcirc . — Flava nitens, antennis et ultimo tarsorum articulo nigris. — Long. corp. $2-2\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $2\frac{1}{2}-2\frac{3}{4}$ lin. —

Synon. Helomyza atricornis Meigen, Syst. Beschr. VI. 54. 13. Helomyza atricornis Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2437. 2.

Gelb, ziemlich glänzend. Fühler schwarz, an der Basis oft nur braun; das dritte Glied eiförmig; die Fühlerborste mit dichter, fast siederartiger Behaarung. Augen ziemlich groß, gerundet. Das Gessicht und die nicht sehr breiten Bacen weißlich; jederseits eine Knebelsborste. Der Elypeus mehr vortretend als bei den allermeisten Helomyza-Arten. Thorar völlig unpunktirt. Schilden nackt, ziemlich slack. Oberhälfte der Brustseiten völlig unbehaart. Die Hinterleibssabschnitte oft mit bräunlicher oder brauner, seiner Duerlinie am Hinterrande. Beine ganz gelb; das letzte Fußglied und oft auch die Spitze des vorletzten geschwärzt. Schenkel des Männchens ziemlich fräftig, auf der Unterseite nur sparsam behaart; die Behaarung auf der Unterseite der Mittelschienen und auf der Hinterseite des ersten Gliedes der Mittelschienen und auf der Hinterseite des ersten Gliedes der Mittelschienen und mit tehmgelben Korn, völlig ungesstedt; die Borsten der Flügelrippe weitläufig, aber von ziemlich anssehnlicher Eröße; die hintere Duerader steil.

Alloph. atricornis ist im mittleren Europa häufig und findet sich auch in Nordeuropa.

Gen. 2. Scoliocentra.

Charafter: Eine Schulterborste und eine Borste unmittelbar über den Borderhüften; vier Borsten in jeder der mittleren Borstenreihen des Thorax. Fühler grade ausgestreckt mit rundem dritten Gliede und langer, dünner Borste. Un jeder Seite der Stirn vor der seitlichen Scheitelborste noch zwei Borsten. Mundrand etwas obliterirt. Schenkel sehr wenig oder gar nicht beborstet; alle Schienen auf der Oberseite ohne Borsten; Sporen der Mittelschienen bei dem Männchen ziemlich starf gefrümmt, bei bem Weibchen nur sehr schwach gefrümmt. Die sechste Längsaber erreicht ben Flügelrand. Die Besharung im Allgemeinen bicht und fein; bei bem Männchen ist sie stets viel feiner und viel länger als bei bem Weibchen; selbst die Thorarborsten zum Theil mehr haarartig als borstenartig. —

Spec. 1. Scolioc. villo sa Meig. \nearrow & \circlearrowleft . — Cinerea, capite flavo, humeris, pleurarum parte anticâ, scutello abdomineque latericiis, pedibus subbadiis. — Long. corp. \nearrow $3\frac{1}{2}$, \circlearrowleft $3\frac{1}{4}$ lin. — long. al. \nearrow 4, \circlearrowleft $3\frac{1}{3}$ lin. —

Synon. Helomyza villosa Meigen, Syst. Beschr. VI. 55. 16.

Männden. Afdgrau. Ropf bunkelgelb. Stirn und Geficht zeigen, wenn man fie in ganz schräger Richtung betrachtet, weißen Schimmer. Fühler buntel ochergelb; Die Fühlerborfte fehr lang und bunn, mit faum mahrnehmbarer Pubesceng. Augen gerundet; Baden sehr breit; Gesicht etwas zurückweichend; jederseits mit sehr langer Anebelborste; der vordere Mundrand etwas obliterirt. Thorax asch= grau, überall, auch an den Bruftseiten bis oben hinauf, mit langer, feiner, abstehender, schwarzer Behaarung bedeckt; Die gewöhnlichen Borsten desselben, besonders die vorderen, find nur schwach, furz und haarartig; Die drei vordersten Borsten der Mittelreihen stehen auf fcmarzen Fleden, welche gewöhnlich fehr in die Augen fallen, bei einzelnen Exemplaren aber boch wieder recht undeutlich find. Die beis ben vor ber Mitte bes hinterrandes nahe bei einander stehenden Borft= den verschwinden unter der übrigen Behaarung. Schulterschwiele ziegelröthlich oder boch röthlich grau. Schilden gelblich ziegelroth, nadt; etwas gewölbt. Bruftseiten afchgrau; bas vordere Drittheil berselben ziegelroth, bas hintere, nicht behaarte Drittheil rothlich grau. Sinterleib ziegelrothlich, mit langer, abstehender, schwarzer Behaarung; Die Borften vor den Ginschnitten von haarartiger Beschaffenheit. Dypoppgium flein. Beine mehr hellfastanienbraunlich als ziegelroth, verhältnigmäßig lang; Schenkel und Schienen mit langer und feiner schwarzer Behaarung; Füße lang und schlant, gegen bas Ende bin schwarzbraun; an den Schenkeln sinden sich gar keine Borsten. Die Sporen der Mittelschienen sehr deutlich gekrümmt; der Sporen der Hittelschienen sehr deutlich gekrümmt; der Sporen der Hinterschienen ziemlich stark. Flügel lang, ziemlich stark gelbbraun gestrübt, am Borderrande mehr tehmgelb; die hintere Duerader etwas schief; die Borsten der Flügelrippe nicht sehr zahlreich aber ziemlich lang.

Weib den. Es gleicht in der Färbung dem Männchen. Die gewöhnliche Behaarung ist überall nur furz. Der Mundrand ist weniger obliterirt als bei dem Männchen. Die Thoraxborsten sind alle von gewöhnlicher Stärfe. Vorderschenkel auf der Oberseite und auf ber zweiten Häffte ber Unterseite mit einer ziemlichen Anzahl langer aber nur schwacher Borsten. Die aufgerichtete Borste vor dem Ende der Oberseite der Schienen stärker als bei dem Männchen. Die Sporten der Mittelschienen nur sehr wenig gefrümmt. Die hintere Quersader der Flügel steiler als bei dem Männchen, dem es in allem Uebrigen gleicht. — Der Größenunterschied beider Geschlechter ist wohl nur ein zufälliger.

Zeller fing bas Männchen in Schlesien; ich habe bas Weibchen im Juli in Steiermark gefangen.

Unmerkung. Ich fuble, bag ich in Beziehung auf gegenwärtige Art vielleicht einen boppelten Schler begangen haben fann. Erstens icheint es mir nicht gang ficher, daß beibe Weichlechter wirklich gufammengehoren. Der große Unterschied in ber Behaarung und in ber Starte ber Borften beiber Weschlechter hat burchaus nichts Auffallendes, ba er sich bei ben erotifchen Arten, wie 3. B. bei ber nordamerikanischen Scolioc. helvola, eben= falls findet. Ebenfo find auch bei ben erotischen Arten bie Sporen ber Mittelschienen bes Weibchens ftete weniger gefrummt ale bie bes Manndens, wenn auch der Unterschied nicht gang fo groß zu sein pflegt als bei ben bier beschriebenen Mannchen und Weibchen. Die etwas geringere Dbli= terirung bes Munbrandes murbe mir auch fein Bebenfen gegen bie Bufammengehörigfeit beider Beschlechter einflogen, da bei der Beichheit, welche ber unausgebilbete Clypeus bei ben Arten biefer Gattung hat, eine fleine Bericbiedenheit in ber gufälligen Lage ber Mundtheile Unterschiede hervorrufen fann, welche blos scheinbar find. Der einzige Umftand, welcher mir Bedenken über Die Busammengehörigkeit beider Geschlechter einflößt, ift die Beborftung ber Borberschenkel bes Weibchens bei bem absoluten Mangel von Borften an ben Borberschenkeln bes Mannchens. Bei ben erotischen Arten, von welchen ich beibe Gefchlechter vergleichen fann, find an ben Schenkeln bes Mannchens biefelben Borften porhanden, welche bie Schenfel bes Beibdens haben, nur find bieselben bei bem Mannden viel fchwächer. - Der zweite Fehler, welchen ich möglicher Weise begangen haben fann, betrifft Die Bestimmung ber Urt. 3ch weiß Meigen's Befchreibung von Helom. villosa durchaus auf feine andere Art zu beuten, finde aber, daß fie fur gegenwärtige Urt eben nicht befonders bezeichnend ift. Es findet fich weber in ber Winthem'ichen, noch in ber Wiedemannn'ichen Sammlung eine Auftlärung über Diefelbe. Das in ber Meigen'ichen Sammlung befindliche Exemplar hat, wie ich eben von herrn haliday erfahre, gang und gar behaarte Bruftseiten, bestätigt also meine Deutung von Helom. villosa Meig.

Gen. 3. Crymobia.

Charafter: Eine Schulterborfte und eine Borfte unmittelbar über ben Borderhüften; vier schwache Vorsten in jeder ber mittleren Borftenreihen bes Thorax, zu benen bei größern Eremplaren gewöhn-

lich noch ein und die andere ungewöhnliche Borste hinzusommt. — Körpergestalt schlank und schmal. Augen rund; Knebelborsten sehr schwach. Flügel sehr verlängert; Gülfsader und erste Längsader lang; die kleine Querader liegt unterhalb der Mündung der Hüssader. Schilden ziemlich gewölbt, der Regel nach sechsborstig, bei sehr kleinen Exemplaren zuweilen mit weniger, bei sehr großen mit mehr Borsten.

Spec. 1. Crymob. hiemalis, nov. sp. 0^3 & Q. — Tota ex nigro cinerea, fronte ferrugineâ, halteribus fuscis, stigmate subfusco. — Long. corp. $2^{1}/_{12} - 3^{1}/_{3}$ lin., — long. al. $2^{1}/_{2} - 3^{7}/_{12}$ lin.

Schwarzgrau. Ropf grau; Stirn mit Ausnahme ber Scheitels gegend gelbbraun, in ber Rabe ihres Borberrandes zuweilen gelb, an jeder Seite vor ber seitlichen Scheitelborste mit zwei haarartigen Bors ften. Fühler gerade ausgestreckt, fdmarg; Die beiben erften Glieber berselben zuweilen braun; bas britte Glied rund. Fühlerborfte weder sehr lang noch sehr bunn, mit überaus furzer Pubescenz. Augen klein, gerundet. Geficht mit großen Fühlerhöhlen und gurudweichend, nicht felten zum Theil schmußig gefärbt. Baden außerst breit und etwas aufgetrieben; Gesicht und Baden mit weißgraulicher Bestäubung; ies berseits eine haarartige Knebelborste. Ruffel bunkelbraun; Tafter schretzeits eine hautunge Anevetotite. Itiste vanteitung, Luste schwarz. Die aufgerichtete schwarze Behaarung auf der Oberseite des Thorax ist zerstreut, aber ziemlich lang und start; die gewöhnlichen Borsten sind dagegen schwach, so daß sie sich von den stärkeren Haa-ren wenig unterscheiten; auch ist ihre Zahl veränderlicher, als bei den Arten der anderen Gattungen, da zu den in der Regel vorhandenen bei einzelnen Eremplaren noch ein oder einige ungewöhnliche Borsten hinzukommen; es ist dies besonders bei den durch ihre Größe ausge= zeichneten Eremplaren ber Fall. Schilden ziemlich gewölbt, fechsborftig; bei fehr fleinen Eremplaren zuweilen nur mit vier, bei befonders großen mitunter mit sieben oder acht Borsten. Dberhalfte ber Bruftseiten volltommen fahl; Unterhalfte außer ber gewöhnlichen Borste nur mit etlichen fteifen fchwarzen Saaren. Sinterleib ebenfalls mit rauher, aber fehr zerstreuter schwarzer Behaarung, welche bei bem Männchen länger, als bei bem Weibchen ift; vor ben Ginschnitten stehen haarartige Borften. Sypophaium bes Manndens schwarz, grau bestäubt, ziemlich groß. Borderhüften weißschimmernd. Beine ziem= lich lang, durchaus schwarz; die Schenkel schlank; die Behaarung ist bei bem Beiben furg, bei bem Mannchen langer und bichter, be= sonders auf der Unterseite der Borderschenkel; an den Borderschenkeln findet sich eine ziemliche Anzahl schwarzer Borsten; die Mittel= und Hinterschenkel sind borstenlos; das aufgerichtete Borstchen vor dem Ende ber Außenseite ber Schienen ift flein und fchmach. Schwinger braunschwarz. Flügel auffallend verlängert, glasartig grau, fast fett=

glänzend, mit ziemlich starken braunschwarzen Abern; die Huster und die erste Längsaber sind ungewöhnlich lang, so daß die kleine Duerader unterhalb der Mündung der Huster liegt; Nandmal gelbsbräunlich gefärbt; die sehr steile hintere Duerader dem Flügelrande genähert; Vorstehen der Flügelrippe wenig zahlreich und ziemlich klein; die sechste Längsader läuft in gleichmäßiger Stärke bis zum Flügelrande.

Crymob. hiemalis gehört zu ben Insekten, welche viel Kälte verstragen. Ich habe sie in der Meseritzer Gegend, besonders im November und Dezember und dann schon wieder bei dem ersten Thauswetter im Januar und Februar im Freien angetroffen.

Gen. 4. Anorostoma.

Charakter: Eine Schulterborfte und eine Borfte unmittelbar über ben Borderhüften; außerdem am allerobersten Theile der Brustseiten unmittelbar vor der Flügelwurzel noch eine Borste, welche sich bei keiner anderen Gattung der Helomyzidae findet; vier Borsten in jeder der mittleren Borstenreihen des Thorax. Schilden etwas geswölbt, vierborstig. Auf der Stirn jederseits vor der seitlichen Scheistelborste zwei Borsten. Augen quereiförmig, Backen breit, Gesicht sehr zurückweichend, der vordere Mundrand vollständig obliterirt, Mundsöffnung sehr klein. Die sechste Längsader läuft die zum Flügelrande.

Es ist bisher noch keine europäische Art Dieser Gattung bekannt geworden.

Gen. 5. Eccoptomera.

Charafter: Eine Schulterborste und eine Borste unmittelbar über den Borderhüften; vier Borsten in jeder der mittleren Borstenzeihen des Thorax. Augen außerordentlich klein. Fühlerborste sehr dunn und außerordentlich verlängert. Das Kinn groß und ziemlich breit, von hörniger Beschaffenheit. Alle Schienen ohne Borsten auf der Oberseite; die Hinterschenkel des Männchens an der Basis der Unterseite bei den meisten Arten mehr oder weniger ausgeschnitten oder ausgebuchtet.

Die Eccoptomera-Arten unterscheiden sich von den Oecothea-Arten besonders dadurch, daß die Mittelschienen nicht beborstet sind. Auch kenne ich keine Oecothea-Art, deren Männchen auf der Unterseite aussgeschnittene Hinterschienklen hat. — Die Stirn hat sederschist vor der seitlichen Scheitelborste zwar oft zwei Borsten, von denen die vordere aber dann siets ganz überaus klein und kaum zu bemerken ist, auch Stücken derselben Urt wohl vollkommen sehlt. — Die Mundöffnung ist verhältnißmäßig groß, so daß die Knebelborsten von einander weit entsernt stehen. Die beiden einander genäherten Borstchen, welche

sich bei ben Arten ber verwandten Gattungen an der Mitte des hinterrandes des Thorax finden, fehlen. Schilden etwas gewöldt, vierborstig. Beine verhältnismäßig schlant, doch die hinterschenkel der Männden mehr oder weniger verdickt. Die sechste Längsader pflegt ben Klügelrand ziemlich vollständig zu erreichen.

Alebersicht der Arten.

| 1. Thorax gelb |
|--|
| 2. Dueradern schwarz gesäumt sp. 1. ornata nov. sp. 2. Queradern ungesäumt |
| Das rothe britte Fühlerglied nur an der Spihe 3. Das dritte Fühlerglied schwarz sp. 2. longiseta Meig. Das dritte Fühlerglied schwarz sp. 3. silata nov. sp. |
| 4. Sinterleib ganz ziegelroth ober gelb 5. Sinterleib nur an der Spige roth sp. 7. emarginata nov. sp. |
| 5. Sinterschenkel ohne schwarzen Punkt an der Spite sp. 6. excisa nov. sp. 5. Hinterschenkel mit schwarzem Punkte an der Spite 6. |
| 1. Mandmal furz sp. 4. microps Meig. Mandmal ziemlich lang sp. 5. pallescens Meig. |

Spec. 1. Eccopt. ornata, nov. sp. & Q. — Testacea, abdomine praeter apicem nigro, venis alarum transversis nigro limbatis. — Long. corp. $2\frac{1}{6}-2\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $2\frac{1}{2}$ lin.

Bräunsich gelb. Kopf hellgelb; Stirn lebhafter gelb. Fühler rothgelb ober mehr bräunlich gelb; das dritte Glied entweder nur an seinem Ende oder ganz und gar gebräunt. Taster gelblich. Die Obersseite des Thorax stets mit bräunlicher Mittellinie; bei ansgefärbten Stücken steben auch die Borsten der mittleren Reihen auf brautnen Punkten. Die gewöhnliche Borste, welche an den Brustseiten über der Mittelhüfte steht, hat vor sich noch eine viel fürzere und schwächere Beiborste. Bei dem Männchen ist entweder der ganze Hinterleibschwärzlich, oder es zeigt doch nur ein Theil des letzten Abschnitts eine gelbbräunliche Färbung; bei dem Weibchen sind die vier ersten Abschnitte desselben schwarz, die folgenden gelb; selten ist auch noch der fünste Hinterleibsabschnitt desselben an seiner Basis etwas gesschwärzt. Das gelbliche Sypopygium ist für eine Eccoptomera sehr groß und die. Beine gelb; bei ausgefärbten Eremplaren haben Borsters und Hinterschenkel vor ihrem Ende eine braune Stelle, die Burszel und Spiste aller Schienen eine braune Färbung und die ganzen Füße sind mit Ausnahme der braunen Basis der Mittelfüße schwarz;

zuweilen sinden sich Exemplare, bei welchen sich die Bräunung der Schenkel und Füße sehr ausdehnt, wie hingegen auch solche, bei desnen sie schwächer auftritt oder zum Theil sehlt, nicht selten sind. Die Beine des Weibchens sind einsach; die Schenkel lang und dünn. Die Schenkel des Männchens sind viel stärker, die hintersten ansehnlich verdickt; die alleräußerste Basis ihrer Unterseite bildet eine flache, dicht mit kurzen schwarzen Borstchen besetzte Anschwellung; auf diese Ansschwellung folgt ein seichter, ziemlich weithin ausgedehnter Ausschwitt. Die Mittelschenkel des Männchens sind auf der Unterseite dicht mit kurzen schwarzen Stachelborstchen besetzt. Die Hinterschienen desselben sind etwas gekrümmt und haben am Ende eine ziemlich scharfe Ede, sind aber daselbst gar nicht erweitert. Flügel etwas gelbbräunlich gestrübt, mit sehr in die Augen fallender schwärzlicher Säumung der Dueradern.

Eccopt. ornata ist von Dr. H. Scholtz in größerer Anzahl und von mir einige Male in Schlesien gefangen worden; Flugzeit Juli und August.

Anmerkung. Ich vermag biese leicht kenntliche Art in keiner Beschreibung zu erkennen. — Fallen erwähnt eine mit dunkelgesäumten Queradern versehene Barietät seiner Helom. fenestralis, welche vielleicht auf gegenwärtige Art zu deuten sein mag.

Spec. 2. Eccopt. longiseta Meig. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Flava s. ex flavo subfestacea, abdomine interdum nigricante, tertio antennarum articulo subfusco, alis immaculatis, femoribus maris posticis subsimplicibus, hypopygio parvo. — Long. corp. $2^{1}/_{6}-2^{1}/_{4}$ lin. — long. al. $2^{1}/_{2}$ lin. —

Synom. Helomyza longiseta Meigen, Syst. Beschr. VI. 60. 31. Helomyza microphthalma Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2447. 13.

Gelb, zuweilen etwas mehr bräunlichgelb; ter hinterleib nicht selten zum großen Theile schwärzlich, besonders bei dem Männchen. Augen kleiner als bei Eccopt. ornata. Fühler bräunlichroth, das dritte Glied in verschiedener Ausdehnung gebräunt, nie eigentlich schwarz. Thorax etwas dunkler gelb als der übrige Körper, selten mehr bräunslichgelb, gewöhnlich ungezeichnet, zuweilen mit bräunlicher Mittellinie und mit braunen Fleckchen, auf welchen die Borsten der mittleren Reishen stehen. Die gewöhnliche, auf den Brustzeiten über der Mittelhüfte stehende Borste hat keine zweite Borste neben sich. Das gelbe Hypopygium ist klein. Beine gelb; bei den ausgefärbtesten Exemplaren sind alle Schienen an der Spipe und die Hinterschienen an der Basis gebräunt, die Füße aber ganz braunschwarz; bei weniger ausgefärbten Exemplaren ist oft nur die Spipe der Hinterschienen gebräunt und auch die Mittels und Hintersüße werden erst gegen ihr Ende hin ganz

schwarzbraun, indem an den ersten Gliedern derselben nur die Spite gebräunt ist. Beine des Weibchens einfach, die Schenkel schlank. Die Schenkel des Männchens sind zwar recht merklich stärker als die des Weibchens, aber selbst die Hinterschenkel kaum eigentlich verdickt zu nennen; die Unterseite derselben hat an der Basis eine dicht mit kurzen, schwarzen Borstchen besetzte Stelle, jenseits welcher sich nur eine kaum bemerkbare Spur einer überaus seichten Ausbuchtung sindet. Die Unterseite seiner Mittelschenkel ist nur weitläusig mit kurzen, schwarzen Borstchen besetzt; die Hinterschienen des Männchens sind nur wenig gefrümmt und an der Spite gar nicht erweitert. Flügel mit lehmgelblicher, etwas in das Graue ziehender Trübung, völlig ungesteckt; die Avern sind in der Nähe des Borderrandes gelblich, auf der hinteren Flügelhälfte gebräunt.

Eccopt. longiseta findet sich in Mitteleuropa nicht felten und wird während bes Sommers und bis spät in ben Herbst vorzugsweise in Wälbern angetroffen. Auf bem Broden traf ich sie einmal im obers

sten Theile des Waldes in außerordentlicher Menge.

Anmerkung. Die Art, welche Zetterstedt als Helom. longiseta Meig. beschreibt, ist von derselben wesentlich verschieden, wie sich schon daraus ergiebt, daß herr Zetterstedt ihr eine Größe zuschreibt, welche von der wahren Helom. longiseta beiweitem nicht erreicht wird. Ich glaube nicht zu irren, wenn ich die von Zetterstedt als Helom. mierophthalma beschriebene Art für identisch mit longiseta Meig. halte; die Meigen'sche Helom. mierophthalma ist sie wenigstens ganz bestimmt nicht. —

Spec. 3. Eccopt. filata, nov. sp. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Tota flava, tertio antennarum articulo nigro, setà longissimà, alis immaculatis, tarsis fuscis, femoribus maris posticis infra apophysi magnà basali instructis. — Long. corp. $1\frac{1}{2} - 1\frac{7}{12}$ lin. — long. al. $1\frac{11}{12} - 2$ lin. —

Ganz gelb. Augen ganz überaus klein, rund. Die furzen beisten ersten Fühlerglieder gelb, bas gerundete dritte Glied schwarz; die Fühlerborste ist noch länger als bei ben anderen mir bekannten Arten. Backen außerordentlich breit. Taster gelb. Thorar nie auch nur mit der Spur von grauer Färbung. An ben Bruftseiten steben über der Mittelhüfte gewöhnlich zwei Borsten von ziemlich gleicher Stärke, boch sinden sich auch Exemplare mit nur einer. Das gelbe Hypopygium des Männchens ist ziemlich groß und diet. Beine gelb; die hinterschenkel haben an der äußersten Spike einen schwarzbraunen Punkt; bei aussgefärbten Stücken ist die Spike einen schwarzbraunen Punkt; bei aussgefärbten Stücken ist die Spike aller Schienen und die Basis ber hinterschienen gedräunt; die Borders und hinterfüße sind braunschwarz, die Mittelfüße an der Basis braungelb, gegen die Spike bin allmälig dunkelbraun. Die Beine des Weibchens sind einfach. Die hinterschenkel des Männchens sind sehr verdickt, an der Basis der Unterseite

mit einem dicen, zapfenförmigen, an seinem Ende gerade abgeschnittenen und daselbst geschwärzten Fortsaße und mit einer tiesen, ovalen Ausbuchtung versehen; die Hinterschienen desselben sind ziemlich stark, aber kaum gekrümmt und an der Spise gar nicht erweitert; die Mittelsschenkel des Männchens sind auf der Unterseite nur gegen das Ende hin mit ganz kurzen Borstchen besetzt. Flügel mit gelbbrauner Trübung, gegen den Borderrand hin gewöhnlich mehr gelb; die Abern sind auf dem vorderen Theile derselben rostgelblich, auf dem hinteren Theile gebräunt; Dueradern ohne sede Säumung; Borstchen der Flüzgelrippe sparsam, bei dem Weibchen kürzer als bei dem Männchen.

Ich habe die Art einige Male im Mai und im Juni gefangen.

Anmerfung. Für Helom. macrostyla Macq. kann gegenwärtige Art nicht gehalten werden, da der Thorarruden der Macquart'schen Art schwärzlichbraun gefärbt ist.

Spec 4. Eccopt. microps Meig. \bigcirc & \bigcirc . — Flava, thorace et scutello cinercis, tarsis ex nigro fuscis, femorum posticorum apice fusco-notato, stigmate alarum brevi, femoribus maris posticis simplicibus, hypopygio minuto. — Long. corp. $2\frac{1}{6}-2\frac{1}{4}$ lin. — Long. al. $2\frac{1}{2}$ lin. —

Synon. Helomyza microps Meigen, Syst. Beschr. VI. 61. 33. Helomyza myopina Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2459. 27.

Gelb, Thorar und Schilden afchgrau. Augen überaus flein, boch nicht fo flein wie bei Eccopt. filata, gerundet. Fühler braun ober rothbraun, die beiben erften Glieder häufig heller. Die Borften ber mittleren Borftenreiben bes Thorax stehen zwar auf schwarzen Fleckden, bod find biese gewöhnlich nicht sehr beutlich; häufig findet fich auch eine feine, binten abgefürzte, schwärzliche Mittellinic. Die Schulter ift in ber Regel röthlichgelb gefarbt. Un ben Bruftseiten fteht über ber Mittelhufte nur eine Borfte. Das graue Schilden hat einen gelblichen Rant. Der Hinterleib ift ftete gelb ober röthlichgelb. Das Sypopygium fehr flein, fast gang in ben letten Sinterleibsabfcmitt gurudgezogen. Beine lebmgelb, Die Spite ber Sinterschenkel ftets mit einem schwarzbraunen Puntte bezeichnet; an ber Spite ber anderen Schenkel findet fich nur Die Gpur eines folchen; Spite ber Schienen, besonders ber vorderften und binterften, häufig deutlich ge= bräunt; die Burgel ber Sinterschienen felten mit deutlicher Bräunung. Die Ruge buntelbraun, bod bie Bafis ber Mittelfuge beller. Sinterschenkel haben auf ihrer Oberseite nicht weit vor ber Spipe stets nur ein einziges Borftden. Die hinterschenkel bes Männchens find nur febr wenig farter als die bes Beibchens und von gang einfachem Baue. Flüge! glasartig, mit schwacher, lehmgelblicher, wenig in bas Graue giehender Trübung; Die Adern auf ber vorderen Balfte berfelben gelblich, auf ber hinteren Sälfte gebräunt. Randmal furz; bie Borstchen ber Flügelrippe nicht besonders flein.

In Mitteleuropa nicht felten; ich habe fie am häufigsten im Mai

und Juni aber auch erheblich fpater im Jahre gefangen.

Anmerkung 1. Die Bestimmung gegenwärtiger Art unterliegt feinem Zweisel, da sich das Exemplar, nach welchem Meigen seine Beschreibung gemacht hat, noch in der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung
besindet und von mir genau untersucht worden ist. Meigen sagt, daß es ein Weibchen zu sein scheine; es ist aber in der That ein Männchen; die außerordentliche Kleinheit und die zurückgezogene Lage des Hypopygiums haben Meigen offenbar über das Geschlecht zweiselhaft gemacht.

Anmerkung 2. Die Beschreibung, welche Zetterstedt von seiner Helom. myopina giebt, läßt sich eben so gut auf die gegenwärtige, als auf die folgende Art deuten, so daß es gleichgültig ift, zu welcher von beiden, oder ob man sie zu beiden als Synonymon sett.

Spec. 5. Eccopt. pallescens Meig. ♂ & Q. — Flava, tho-race et scutello cinereis, tarsis ex nigro fuscis, femorum posticorum apice fusco-notato, stigmate alarum longo, femoribus maris posticis simplicibus, hypopygio parvo. — Long. corp. 2½ -2½ lin. — long. al. 2½ lin. —

Synon. Helomyza pallescens Meigen, Syst. Beschr. VI. 58. 28.

Diese Art steht ber vorigen äußerst nahe, so bas bie Angabe ber Unterschiede sie am leichtesten kenntlich machen wird. Die Augen sind etwas, aber nur sehr wenig größer als bei Eccopt. microps; die Füheler gewöhnlich wenig dunkel, mehr rothbraum als dunkelbraum; die schwarzen Flecke, auf denen die Borsten der mittleren Reihen des Thowar stehen, sind gewöhnlich viel größer und deutlich, indessen bei einzelnen Arten doch auch völlig undeutlich. Der Seitenrand des Thowarrückens und der hintere Theil der Brustseiten sind häusig ziegelröthelich gefärdt. Das Hypoppygium des Männchens ist edenfalls klein, aber doch recht merklich größer als bei Eccopt. microps. Die Hintersschenkel beider Geschlechter haben auf der Oberseite vor dem Ende steis drei Borsten. Das Randmal ist erheblich länger als bei den verwandten Arten und namentlich länger als bei Eccopt. microps; die Borstehen der Flügelrippe sind erheblich fürzer als bei dieser, mit welscher sie im Nedrigen übereinstimmt.

Im Juni und Juli in Schlessen und anderwärts in Deutschland.

Anmerkung. Meigen hat sich bei ber Unterscheidung von Eccopt. microps und pallescens vorzugeweise an die Verschiedenheit in der Zeichenung der Oberseite des Thorax gehalten, ein Merkmal, welches zu den unsichersten gehört. — In der Winthem'schen Sammlung befindet sich ein typisches Weibchen gegenwärtiger Art mit deutlich schwarzgestecktem Thorax

als Helom. pallescens, so daß die Bestimmung berselben vollständig gesichert ist. Ueber die Sicherheit der Bestimmung kann der Umstand nicht zweiselschaft machen, daß in der Winthem'schen Sammlung neben jenem Weibschen noch ein Eremplar von Oecothea senestralis steckt, da die Beschreibung, welche Meigen von Helom. pallescens giebt, auf diese letztere Art durchsaus nicht bezogen werden kann.

Spec. 6. Eccopt. excisa, nov. sp. ♂ & ♀. — Thorace obscure cinereo, abdomine latericio, interdum praeter apicem subcinerascente, scutello pedibusque luteis, femoribus maris posticis infra prope basim profunde excisis. — Long. corp. 2-21/6 lin. — long. al. 21/4-21/3 lin. —

Augen ein wenig größer als bei Eccopt. pallescens, rund. Die beiden ersten Fühlerglieder gewöhnlich roth, bas dritte bunkelbraun voer schwarz. Die Behaarung bes seitlichen Munbrandes ift länger als bei ben anderen Arten der Gattung. Die Borften der mittleren Reihen des Thorax stehen auf bald mehr, bald weniger deutlichen schwarzen Fledchen; außerdem findet sich zuweilen die Spur einer fcmalen, schwärzlichen Mittellinie. Schultereden braunlich. Schilbden lehmgelb, an ber Basis mehr graubräunlich. Un ben Bruftseiten fteben über ber Mittelbufte ftete zwei Borften. Sinterleib ziegelroth, mit Ausnahme ber Spipe zuweilen etwas grau überlaufen, body fo, bag die ziegelrothe Grundfarbe fichtbar bleibt. Das Sypopygium ziemlich flein, boch fur eine Urt gegenwärtiger Gattung nicht auffallend flein. Beine lehmgelb; Die Binterschenkel an ber Spite ftets ohne dunkelbraunen Punkt; Die Spite ber Borderschienen und zuweifen auch diejenige ber Sinterschienen etwas gebräunt; Borderfuße und Sinterfüße bunkelbraun, lettere zuweilen gegen bie Basis bin heller; Mittelfüße nur gegen bie Spite hin allmälig gebräunt. Hinterschenkel bes Männchens viel bider als bie bes Weibchens; die äußerste Basis ihrer Unterseite fast knotenartig aufgeschwollen und bicht mit kurzen schwarzen Borftden besett; unmittelbar jenseit biefer Unschwellung findet fich eine furge, aber außerordentlich tiefe Ausbuchtung, welche ben Schenkel bis über die Mitte feiner Dide durchschneidet; die Sinterschienen bes Männchens find gegen bas Ende hin etwas gefrummt und am Ende auf ber Außenseite beutlich flach gedruckt, boch nicht erweitert; die Mittelschienen des Mannchens find auf der Unterseite bicht mit furgen Stachelborfichen besetzt. Flügel gelbgrau ober mehr gelbbraunlich getrübt; bie Abern auf ber Borderhalfte berfelben mehr lehmgelblich, auf ber Sinterhalfte mehr gebraunt.

Ich habe die Art im Juli auf dem Harze gefunden.

Spec. 7. Eccopt. emarginata, nov. sp. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Cinerea, apice abdominis pedibusque luteis, tibiarum posticarum maris apice dilatato. — Long. corp. $2-2\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{5}{12}$ lin. —

Kühler rothbraun ober schwarzbraun, bie beiben erften Glieber oft erheblich heller als bas britte. Augen etwa von ber Größe wie bei Eccopt. pallescens ober etwas größer. Die Borften ber Mittelreis ben bes Thorar stehen auf mehr oder weniger beutlichen schwarzen Fledchen; außerbem zeigt fich zuweilen bie Spur einer fcmalen fcmarglichen Mittellinie. Schilden grau mit gelblicher Spige. Bor ter ge= wöhnlichen Borfte, welche auf ben Bruftfeiten oberhalb ber Mittelhufte fteht, findet fich fast ftets noch ein furzeres zweites Borftchen. Der Sinterleib bes Mannchens ift fdmarglich grau, bas lehmgelbliche Sy= popygium von mittlerer Größe; am weiblichen Sinterleibe find bie vier ersten Abschnitte schwärzlich grau, Die folgenden rothlich gelb. Beine mehr braunlich gelb, Die hinterschenkel mit faum deutlichem braunem Punfte an der Spige; Borderschenfel zuweilen etwas gebräunt; die Borderschienen sind gewöhnlich in ansehnlicher Ausdeh= nung gebräunt und zuweilen zeigt sich auch an ben Hinterschienen eine ziemlich verbreitete Bräunung, mahrend eine folche an ben Mittelschienen nur fehr felten vorhanden ift. Border und hinterfuße schwarzs braun, Mittelfuße gegen die Spige hin gebräunt. hinterschenkel bes Männchens an der Basis der Unterseite mit einer Anschwellung, welsche dicht mit furzen schwarzen Borstchen besetzt ist; jenseit dieser Ans fcwellung findet fich eine ziemlich tiefe Ausbuchtung; Die Sinterschies nen des Männchens find an der Spige nach unten bin ansehnlich erweitert und auf der Außenseite flach gedrückt. Flügel gelbbraunlich getrübt; die Borstchen der Flügelrippe wenig zahlreich.

Das Männchen dieser Art wurde von Zeller im Juli auf den steierschen Alpen gefangen; das Weibchen erhielt ich von Herrn

Schmidt in Laybach.

Gen. 6. Oecothea.

Charafter: Eine Schulterborste und eine Borste unmittelbar über den Borderhüften; wier Borsten in jeder der mittleren Borsten-reihen des Thorar. Augen außerordentlich klein. Fühlerborste sehr dunn und außerordentlich werlängert. Das Kinn groß und breit, won horniger Beschaffenheit. Die Mittelschienen bei beiden Geschlechtern beborstet; die hinterschenkel des Männchens bei keiner Art auf der Unterseite ausgeschnitten.

Die Oecothea-Arten stimmen in ihrer Organisation, befonders im Baue bes Kopfes und aller seiner Theile, wie der Fühler, des

Muffels u. f. w., mit ben Eccoptomera-Arten sehr überein, unterscheiben sich von ihnen aber leicht durch die beborsteten Mittelschenkel, das beshaarte Schildchen, das größere Hypopygium und die viel längere Besborstung der Flügelrippe.

Spec. 1. Oecoth. fenestralis Fall. \circlearrowleft & \circlearrowleft . — Obscure cinerea, capite, scutello, abdominis apice pedibusque lutescentibus, tertio antennarum articulo nigro. — Long. corp. $1^2/_3$ — $2^1/_3$ lin. — long. al. $1^{11}/_{12} - 2^1/_3$ lin. —

Synon. Helomyza fenestralis Fallen, Heterom. 5. 5.
Helomyza fenestralis Meigen, Syst. Beschr. VI. 56. 18.
Helomyza fuscipennis Meigen, Syst. Beschr. VI. 59. 28.
Helomyza fenestralis Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2460. 28.

Alfchgrau. Augen flein, gerundet. Das britte Kühlerglied ichwarz, Die beiden ersten Fühlerglieder braungelb, zuweilen bunkler, felten ebenfalls schwarz. Ruffel braun; Tafter gelb. Oberseite bes Thorar gewöhnlich mit sechs schwarzen Fleckden, auf welchen bie Borften ber mittleren Reihen stehen, welche aber zuweilen gar nicht wahrnehmbar sind; mitunter zeigt sich auch auf dem Borderrande bes Thorax die Spur einer schwärzlichen Mittellinie. Die Schulterecken gewöhnlich lehmgelblich. Schilden lehmgelblich, boch von ber Wurzel aus in febr verschiedener Musdehnung, zuweilen bis fast zur Spite bin grau gefärbt. Bruftseiten graubraun ober schwarzbraun; oberhalb ber Mittelhüfte ftebt nur eine Borfte. Sinterleib fchwarzgrau; bei bem Beibden ift er gewöhnlich vom 6. Abschnitte an rothgelb gefarbt, boch fin= ben fich auch Exemplare, bei benen biefe rothgelbe Farbung fehlt; bei bem Mannden pflegt nur bas ziemlich große Sypopygium lehmgelb ober röthlich lehmgelb gefärbt zu fein, indeffen bat zuweilen auch ein Theil des letten hinterleibsabschnitts diese Farbung. Beine nur bei unreifen Eremplaren lebingelb, fonft mehr braungelb; die Borberund hinterfuße gewöhnlich braun, mahrend an ben Mittelfugen nur Die Spipe ber einzelnen Glieder braun zu fein pfleat; Eremplare mit viel dunkler gefärbten Beinen find nicht felten; bei einzelnen find Borberschenkel und Borberschienen fast gang braun, Mittel= und Sin= terschienen wenigstens an ber Spite gebraunt, Borber= und hinter= fuße braunschwarz, Mittelfuße mit braunschwarzer Spite bes erften Gliebes und von ber Mitte bes britten Gliebes an gang und gar braunfcmarz. Flügel mit deutlicher brauner Trübung; Die fleine Duerader gewöhnlich mit der Spur dunkeler Saumung, von welcher sich um die hintere Querader nur selten und auch bann nur eine sehr schwache Spur zeigt; Die Borftden ber Flügelrippe verhaltnigmäßig fehr lang.

Bom Mai an bis in ben Herbst im mittleren und nördlichen

Europa gemein; ich besithe sie auch aus Sibirien.

Anmerkung 1. Das Fallen's Beschreibung ber Helom. senestralis auf gegenwärtige Art bezogen werden muß, geht sowohl aus dieser Beschreibung selbst, als aus einem von Fallen an Bicdemann mitgetheilsten typischen Exemplare hervor. — Ben Meigen's Holom. suscipennis habe ich das typische Exemplar in der Winthem'schen Sammlung zu untersuchen Gelegenheit gehabt; es ist ein Männchen. Ich vermag mich nicht davon zu überzeugen, daß es von Oecoth. senestralis verschieden sei, obgleich die Flügel etwas stärter getrübt sind, als bei allen Exemplaren, welche ich von Oecoth. senestralis besitze; in allem Uebrigen vermag ich auch nicht den gestingssigssten Unterschied zu entdecken.

Anmerkung 2. Oecoth. fenestralis ist in ihrer Färbung etwas veränderlich, namentlich in der Färbung der beiden ersten Fühlerglieder, des Schildchens, der Brustseiten und der Beine. Ich glaube nicht, daß unter diesen Abanderungen verschiedene Arten verborgen sind, halte aber ein genaueres Studium derselben noch für recht sehr nothwendig. — Necht auffallend sind mir Exemplare mit merklich kleineren Augen gewesen; als ich die ersten solchen Stücke kennen lernte, zweiselte ich nicht im Geringsten, eine gute, durch dunkere Fühlerbasis, dunklere Beine und besonders durch die kleineren Augen sicher unterschiedene Art vor mir zu haben; die alle mälige Untersuchung von einer größeren Anzahl von Exemplaren läßt mich an den Artrechten vollständig zweiseln, da mir alle jene Unterschiede durch die allmäligsten lebergänge ausgeglichen zu werden scheinen.

Spec. 2. Occoth. praccox, nov. sp. \varnothing . — Testacea, thoracis dorso segmentorumque abdominalium singulorum basi cinerascentibus, antennis rufis. — Long. corp. $2\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $3\frac{1}{12}$ lin. —

Augen nach Berhältniß ber Körpergröße erheblich kleiner, als bei Oecoth. fenestralis. Die Fühler roth. Thorar ziegelroth oder mehr lehmgelb, der größte Theil seiner Oberseite und die Mitte der Brustsseiten grau; die Borsten der Mittelreihen des Thorar stehen auf kleisnen schwarzen Flecken. Schilden ganz und gar lehmgelblich. Sinsterleib gewöhnlich mehr ziegelröthlich als lehmgelblich, die vorderen Abschnitte desselben gewöhnlich von ihrer Basis aus in großer Ausschnung graulich überlaufen. Das mäßig große Hypopygium mit dem Hinterleibe gleichfarbig. Beine mehr bräunlichgelb als lehmgelb, die Füße gegen das Ende hin nur wenig brauner; die Beborstung dersselben ist ganz so, wie bei Oecoth. senestralis. Flügel verhältnißmäßig größer als bei dieser, ziemlich starf bräunlich getrübt; die Queradern mit schwacher dunklerer Säumung.

Ich verdanke die Mittheilung des Männchens bieser Art herrn Förster in Nachen.

Anmerkung. Daß Oecoth. praecox von Oecoth. senestralis wirklich verschieden ist, scheint mir nicht zweiselhaft; die erheblichere Größe, die kleineren Augen und die verhältnißmäßig längeren Flügel unterscheiden sie mit Bestimmtheit. Die große Uebereinstimmung, welche beide Arten in alsten übrigen plastischen Merkmalen zeigen, läßt vermuthen, daß die Oecothea-Arten in dieser Beziehung überhaupt nur wenig von einander abweichen.

Gen. 7. Blepharoptera.

Charafter: Eine Schulterborste und eine Borste unmittelbar über den Vorderhüften; vier Borsten in den mittleren Borstenreihen bes Thorar, zwei einander genäherte Borsten an der Mitte des Hinterrandes des Thorar. Augen von mittlerer oder etwas mehr als mittlerer Größe, gerundet. An jeder Seite der Stirn vor der seitelichen Scheitelborste zwei Borsten. Das dritte Fühlerglied ziemlich groß, vollkommen kreisrund; die Fühlerborste lang und ziemlich dunn, aber nie auffallend verlängert. Schiltchen nacht. Hypopygium geswöhnlich ziemlich groß. Vorderrand der Flügel deutlich beborstet; die sechste Längsader bis zum Flügelrande laufend.

Die Blepharoptera-Arten unterscheiden sich von den Arten der Gattungen Eccoptomera und Oecothea turch die völlig kreisrunde Gestalt und erheblichere Größe des dritten Fühlergliedes, welches bei jenen stets eine etwas unregelmäßige Gestalt hat, durch die geringere Länge der Fühlerborste, durch die erheblichere Größe der Augen, durch die viel geringere Entwickelung des Kinns; durch die Anwesenheit von zwei genäherten Borstchen an der Mitte des Hinterrandes des Thorax u. s. w. — Von den Oecothea-Arten unterscheiden sie sich außerdem noch durch das kahle Schilden und durch die beborsteten Mittelschiesnen. — Von den Heteromyza-Arten unterscheiden sie die bei beiden Geschlechtern breite Stirn, die viel kleineren Augen, die Größe der Knesbeldorsten und die deutliche Beborstung der Flügelrippe. Am nächsten stehen sie den Tephrochlamys-Arten, bei denen aber die mittleren Vorstenreihen des Thorax nicht se vier, sondern nur se drei Borsten haben.

Wenn man die Gattung Blepharoptera in dem Umfange nimmt, wie ich es hier gethan habe, so bleiben in ihr immer noch Arten von ziemlich verschiedener Organisation vereinigt, so daß bei dem Beskanntwerden von mehr Arten eine Zerlegung derselben in mehrere Gattungen nothwendig werden wird.

Eleberficht der Arten.

| Die untere Hälfte der Brustseiten ist überall außer der gewöhnlichen Behaarung mit zarter Pubescenz bedeckt 2. Die untere Hälfte der Brustseiten nur mit der gewöhn- lichen Behaarung, ohne zarte Pubescenz |
|---|
| lichen Behaarung, ohne garte Pubedceng |
| 2. Das dritte Fühlerglied roth sp. 1. spectabilis nov. sp. 2. Das dritte Fühlerglied schwarzbraun sp. 2. caesia Meig. |
| 3. siederseits mehrere Anebelborsten |
| 4. der ganze Körper schwarzgrau sp. 3. modesta Meig. der Hinterleib ziegelröthlich sp. 4. serrata Linn. |
| 5. über ben Mittelhüften mehr als eine ftarke Borfte 6. über ben Mittelhüften nur eine ftarke Borfte 7. |
| 6. Sinterfopf und Oberseite des Thorax etwas glänzend sp. 5. biseta, nov. sp. 6. iners Meig. |
| 7. (Flügelrippe außerordentlich furz beborstet sp. 7. flavicornis nov. sp. Hügelrippe lang oder ziemlich lang beborstet 8. |
| 8. Rörper ganz gelb sp. 8. rusicornis Meig. |
| 9. Bruftseiten gelb |
| 10. Flügelrippe vicht beborstet sp. 9. inscripta Meig. Flügelrippe weitläuftig beborstet sp. 10. variabilis nov. sp. |
| 11. Schenkel nicht verbiat sp. 11. eineraria nov. sp. Schenkel verbiat |
| 12. Rörperfärbung schwarzgrau sp. 12. crassipes nov. sp. \Re refärbung aschgrau sp. 13. pusilla nov. sp. |

Spec. 1. Blepharopt. spectabilis, nov. sp. \bigcirc & \bigcirc . Cinerea, antennis rufis, abdomine latericio, pleurarum dimidio inferiore subtiliter pubescente. — Long. corp. $3\frac{1}{4}-3\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $3\frac{7}{12}-3\frac{3}{4}$ lin. —

Afchgrau. Augen von mittlerer Größe. Fühler ziemlich bunfelroth. Alle Borsten des Thoraxrückens stehen auf deutlichen schwarzen Fleckhen; außerdem zeigt sich gewöhnlich eine seine schwärzliche Mittellinie. Das Schilden nur an der äußersten Spite lehmgelblich. Die Oberhälfte der Brustseiten ist, wie bei allen anderen Arten der Gattung, unbehaart; die Unterhälfte der Brustseiten ist außer mit den gewöhnlichen Haaren überall noch mit feiner und ziemlich bichter schwärzlicher Behaarung besetzt. Den hinsterleib habe ich an sebenden Eremplaren nie anders als ganz zies gelroth gesehen, nach dem Tode nimmt aber oft ein großer Theil der vorderen hinterleibsabschnitte, besonders bei dem Männchen, eine aschgraue Färdung an. Das Hypopygium ist ziemlich klein, mit dem Hinterleibe gleichfardig und mit ziemlich langer und zarter schwärzlicher Behaarung besetzt. Beine rothgelb oder mehr rothbräunlich; die Bordersüße in sehr großer Ausdehnung, zuweilen dis sast zur Bassis hin dunkelbraun oder schwarzbraun; die Mittels und hinterfüße gegen die Spitze hin gedräunt; auch die Borderschienen sind zuweilen gedräunt. Flügel von verhältnismäßig beträchtlicher Größe, mit deutslicher gelbbrauner Trübung und mit braunen Adern; die zweite Längsader hat oberhalb der kleinen Duerader eine ziemslich auffallende Biegung.

Ich habe die Art auf den Krainer Alpen gefunden. Ein Männschen aus der Gegend von Marseille findet sich in der Winthem's

schen Sammlung.

Anmerkung. Gin von Zeller auf ber Infel Lagosta gefangenes, nur 3 Linien langes Beibchen halte ich blos für Größenabanderung gegenwärtiger Art, da es sich von den normalen Weibchen lediglich durch etwas mehr vortretenden Stirnrand unterscheidet.

Spec. 2. Blepharopt. caesia Meig. & & Q. — Cinerca, tertio antennarum articulo nigro, abdominis apice latericio, abdomine in immaturis interdum fere toto latericio. — Long. corp. $2\frac{5}{6}$ —3 lin. — long. al. $3\frac{1}{4}$ — $3\frac{1}{3}$ lin. —

Synon. Helomyza caesia Meigen, Syst. Beschr. VI. 56. 17.

Afchgrau. Augen von mittlerer Größe; Baden breit. Das dritte Fühlerglied braunschwarz; die beiden ersten Fühlerglieder stets viel heller. Alle Thorarborsten stehen auf ansehnlichen schwarzen Flecken; zuweilen sindet sich auch die Spur einer schmalen und uns vollständigen schwärzlichen Mittellinie. Schilden an der äußersten Spige nur in geringer Ausdehnung gelblich. Die Unterseite der Brustseiten ist außer den gewöhnlichen Haaren noch mit dichter und zarter schwärzlicher Behaarung besetzt. Hintersleib aschgrau; der Hintervand des vierten Abschnitts und die ganzen folgenden Abschnitte sind bei beiden Geschlechtern gewöhnlich ziez gelröthlich gefärbt. Das mäßig große Hypopygium des Männchens mit zarter, aber ziemlich langer schwärzlicher Behaarung. Beine lehmzgelb, die Füße gegen das Ende hin gebräunt; zuweilen sind auch die Vorderschenkel gebräunt, erscheinen dann aber in Folge der Bestäubung auf der Außenseite grau. Flügel verhältnißmäßig groß, glasartig, nur mit äußerst schwacher Trübung und mit braunen Adern; die

zweite Längsater hat, wie bei ber vorigen Art, oberhalb ter kleinen Queraber eine ziemlich auffallende Biegung.

3d befite Bleph. caesia aus Deutschland, Italien und Kleinafien,

habe auch Eremplare aus bem füblichen Franfreich gefeben.

Anmerkung 1. Bei unreifen Stücken ist zuweilen ber ganze hinterleib ziegelröthlich gefärbt, so daß diese bann der vorigen Art sehr ähneln und um so leichter mit ihr vermengt werden können, da sie auch in den meisten plastischen Merkmalen mit ihr übereinstimmen. Da auch bei ihnen das dritte Fühlerglied schwarz ist und die Backen stets etwas breiter als bei Blepharopt. spectabilis sind, so lassen sie sich bei einiger Ausmerksamkeit recht wohl von ihr unterscheiden.

Anmerkung 2. Als Helom. caesia befindet sich in der Winthem's sichen Sammlung ein Männchen gegenwärtiger Art, neben welchem ein Weibschen von Tephrochl. rusiventris sieckt. Auf lettere läßt sich Meigen's Beschreibung von Helom. caesia natürlich ganz und gar nicht beziehen, während sie auf ersteres recht wohl paßt. In Meigen's eigener Sammlung befinzbet sich als Helom. caesia die vorher unter diesem Namen beschrieben Art.

Spec. 3. Blepharopt. modesta Meig. \mathcal{S} & \mathcal{Q} . — Ex nigro cinerea, abdomine concolore, setis mystacinis utrinque pluribus. — Long. corp. $1^{11}/_{12}$ — $2^{11}/_{2}$ lin. — long. al. $2^{11}/_{3}$ — $2^{-5}/_{6}$ lin.

Synon. Helomyza modesta Meigen, Syst. Beschr. VII. 369. 39. ? Helomyza geniculata Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2451. 18.

Schwärzlichgrau. Die beiden ersten Kühlerglieder braunroth ober braun, bas britte fdmarg, felten nur braunfdmarg. Augen groß; Baden nur von mittlerer Breite. Jederfeits mehrere Rnebel= borsten. Der Rüssel schwarzbraun; Taster bei weniger ausgefärbten Eremplaren braunroth und gegen die Spike hin braun, bei ausgesfärbteren rothbraun. Die gewöhnlichen Thoraxborsten stehen auf ets was bunkleren Gledden, welche aber burchaus feine bestimmte Bearen= zung haben und sich oft fast zu Langostriemen vereinigen; außerbem zeigt fich gewöhnlich bie verwaschene Spur einer schwärzlichen Mittel= strieme. Schilden mit der Oberseite des Thorax gleichfarbig. Auf der Oberhälfte der Brustseiten steht unmittelbar vor der por ber Flügelmurgel berablaufenden Rabt ein diefe Art besonders auszeichnendes borftenartiges Barden; zuweilen findet fich unterhalb beffelben noch ein zweites. Sinterleib gang und gar schwarzgrau. Das Hypopygium nicht fehr groß, schwarzgrau und fdmarz behaart. Beine fdmarz; bei ben bunkelften Eremplaren find nur die Spite der Suften, Schenfelfnopf und Anie braunlichgelb; bei minder ausgefärbten Studen find Die Schienen nur braun, Die gelbe Farbung ber Rnie breitet sich auf ben Schienen viel weiter aus und tritt oft auch auf ber Basis ber vorderen Ruße auf. Flügel graulich= glasartig; Randmal etwas bräunlich. -

Diese in Mitteleuropa sehr gemeine Art stellt sich mit bem ersten Thauwetter, oft schon im Februar, ein, und ist bann bis gegen ben Juni häusig; später im Jahre habe ich nur einzelne Exemplare gesfangen.

Anmerkung. Ich habe keinen sicheren Beweis bafür, daß obige Art wirklich Meigen's Helom. modesta ift, halte aber die Richtigkeit der Bestimmung für höchst wahrscheinlich. Meigen nennt die Fühler dunkelbraun, während die beiden ersten Fühlerglieder der beschriebenen Art braunroth sind und das dritte Glied fast stets schwarz ist. Da Meigen die abweichende Färbung der beiden ersten Fühlerglieder auch in der Beschreibung anderer Arten unerwähnt läßt, so glaube ich nicht, daß man deshalb genöthigt ist, Helom. modesta für eine andere Art zu halten. — Helom. geniculata Zett. habe ich lediglich deshalb als Synonym zu gegenwärtiger Art geseht, weil ich leptere mehrsach unter dieser, wie ich glaube, irrthümlichen Bestimmung in anderen Sammlungen gesehen habe.

Spec. 4. Blepharopt. serrata Linn. \bigcirc & \bigcirc . — Obscure cinerea, abdomine latericio, setis mystacinis utrinque compluribus. — Long. corp. $2\frac{1}{3}$ –3 lin. — long. al. $2\frac{5}{6}$ – $3\frac{1}{12}$ lin. —

Synon. Musca serrata Linné, Faun. Suec. II. 1847.
Musca latrinarum Degeer, Jns. VI. 31. 10. Tab. I. 15.
Helomyza serrata Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2450. 17.
? Helomyza geniculata Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2451. 18.

Biemlich bunkelaschgrau. Die beiden erften Gublerglieder bufterroth ober rothbraun, bas britte Fuhlerglied fcmarg. Augen nur von mittlerer Große; Baden breit; jederfeits mehrere Anebel= borften. Ruffel braun; Tafter roth ober rothbraun. Die Borften ber mittleren Borstenreiben bes Thorax steben auf sehr undeutlichen bunflen Fledden; außerbem zeigt fich eine undeutliche fchwarzliche Mit= tellinie. Schilden ftets gang grau. Unterhalfte ber Bruftseiten nur mit ben gewöhnlichen Saaren, welche aber gablreicher als bei ben ihr ähnlichen Arten find. Der ganze Hinterleib ziegelroth. Das fleine Sypopygium mit ziemlich zarter, schwarzer Behaarung. Beine rothbraunlich, die Fuße gegen das Ende hin braun, die Borderfuße gewöhnlich fast gang dunkelbraun; die Borderschenkel find häufig erheblich gebräunt. Bei manden Eremplaren, besonders häufig bei futeuropäischen, ift die Farbung aller Beine viel brauner; die Mittel= und Borberbeine berfelben find dunkelbraun und Die Borberichenkel ichwargbraun. Flügel mit beutlicher, gelbbraunlicher Trubung; Randmal entschiedener gelbbräunlich; die Flügelrippe mit ziemlich anschnlicher Beborftung.

In gang Europa bis zu ben füblichsten Theilen beffelben häufig.

Anmerkung. Ich halte es für vollkommen gerechtfertigt, gegenwärtige Art für Linne's Musca serrata zu nehmen, da die kurze Beschreis bung in der Fauna suecica in der That auf diese Art am besten paßt. Fal= len's Helom. serrata ist ein Gemenge aus allen gegenwärtiger Art ähn= lichen Blepharoptera- und Tephrochlamys-Arten, so daß sie nicht füglich als Synonymon aufgesührt werden kann. — Herrn Zetterstedt's Helom. serrata ist dagegen eine reine Art und mit der oben beschriebenen einersei. Ob seine Helom. geniculata mehr als die oben erwähnte Barietät der Blepharopt. serrata mit dunkelgesärbten Beinen ist, scheint mir sehr zweisel= hast. — Meigen's Helom. serrata gehört nicht hierher, sondern ist eine Tephrochlamys. Die ächte Blepharoptera serrata Linn. scheint er entweder gar nicht gekannt, oder mit seiner Helom. rusiventris, welche ebenfalls zur Gattung Tephrochlamys gehört, vermengt zu haben.

Spec. 5. Blepharopt. biscta, nov. sp. \mathcal{O} . — Flava occipite, thoracis dorso scutelloque nitentibus, pleuris supra coxas intermedias setas duas ferentibus, tarsis anticis non dilatatis. — Long. corp. $3-3\frac{1}{12}$ lin. — long. al. $3\frac{3}{4}-3\frac{5}{6}$ lin. —

Belb. Stirn und Fühler lebhaft ochergelb, matt; die vorderen ber beiben feitlichen Stirnborften dunn und febr furg. Augen groß; Baden nur von mittlerer Breite; jederfeits eine lange und ftarfe Rnebelborfte. Der hintertopf etwas glangend, mit zwei feinen braunen Linien, welche ziemlich entfernt von einander liegen und nach ben Scheitelecken ber Stirn aufsteigen. Dberfeite bes Thorax eben= falls etwas glangend, unpunftirt, nicht felten mit zwei unvollstän= bigen bräunlichen Langoftriemen, auf welchen bie mittleren Borften= reihen stehen. Schilden ebenfalls etwas glänzend Bruftseiten hells gelb und matt; unmittelbar unter ber Flügelwurzel mit einer kleinen braunschwarzen Edwicle, über ber Mittelhüfte ftete mit zwei ftarten Borften; Die Unterhalfte berfelben nur mit ber gewöhnlichen Behaarung. Sinterleib im Leben gang und gar gelb, nach bem Bertrodnen oft mit unregelmäßigen grauen Stellen. Das ziemlich fleine Sypopygium mit schwarzer Behaarung. Beine gelblich; Die Border= füße gewöhnlich schon von ber Spike des zweiten Gliedes an geschwärzt; an ben Mittel= und Sinterfußen find gewöhnlich nur bie letten Glies ver dunkel gefärbt. Die Unterseite der Schenkel ist von auffallend dichster, ziemlich zarter, schwarzer Bebaarung besetzt, welche an den Borsderschienkeln etwas langer ist. Flügel groß, gelbgraulich getrübt; die hintere Querader mit schmaler, unter maßiger Bergrößerung recht deuts lich mahrnehmbarer, graufchwärzlicher Saumung; auch um bas Ente ber nach ber Flügelspige laufenden brei Langsadern zeigt fich bie Guur einer fehr schmalen und noch weniger beutlichen Saumung abnlicher Art; Die fleine Querader bat feine bemerkbare Saumung; Die erste Langs=

ader und die Hülfsader sind ziemlich kurz; die Borsichen der Flügelzrippe sind von ausehnlicher Größe.

Ich fant von biefer schönen Art einige Mannden im Inli auf bem Wiener Schneeberge und auf ber Saualp.

Spec. 6. Blepharopt. iners Meig. & Q. — Testacea, tota opaca, thoracis dorso et abdomine praeter apicem saepe cinereis, pleuris supra coxas intermedias setas complures ferentibus tarsis anticis dilatatis. — Long. corp. $3^{5}/_{12}$ — $3^{3}/_{4}$ lin. — long. al. $3^{5}/_{12}$ — $3^{3}/_{4}$ lin. —

Synon. Helomyza iners Meigen, Syst. Beschr. VI. 57. 22.

Diese im Uebrigen sehr kenntliche Art ist in der Körperfärbung höchst veranderlich. Gewöhnlich hat sie ein mattes, hellgelbbraun-liches, sich fast dem Ssabellenfarbenen nährendes Colorit, nicht selten ift aber ber größte Theil ber Oberseite bes Thorax, sowie ber Sinterleib, mit Ausnahme feiner Spige, buntelafchgrau gefärbt; zuweilen hat auch ein Theil des Hinterkopfes, der Hinterrücken und felbst ein Theil der Brustseiten diese Färbung. Stirn über den Fühlern gelb, oben roftroth, mas fich weit auf ben Scheitel hinauf erftredt; am Seitenrande hat fie nur oben eine außerst fchmale, weiße Gaumung. Fühler nicht fehr groß; die beiden ersten Fühlerglieder roth, das dritte rothbraun oder doch braunroth. Augen ziemlich klein gerundet. Baden fehr breit; jederseits eine Anebelborfte. Die gewöhn-liche Behaarung bes Thorax rauh; die Borften der mittleren Reihen stehen auf fehr kleinen, oft nicht deutlich mahrnehmbaren Flecken; gewöhnlich ift auch eine vorn und hinten abgefürzte dunklere Mittellinie fichtbar, welche bei ben bellen Eremplaren nur bräunlich ift, mabrend fie bei benjenigen Studen, bei benen bie Dberfeite bes Thorar. mit Ausnahme ber Schulterecken, bes Seitenrandes und ber Sintercden, grau ift, eine ziemlich fdmargliche Farbung bat. Schilochen et= was gewölbt. Die Bruftseiten haben über ber Mittelhüfte bei fleineren Eremplaren gewöhnlich nur zwei, bei größe= ren brei ftarte Borften; Die Unterhalfte berfelben hat nur Die ge= wöhnliche Behaarung. Sinterleib bes Weibens häufig bunkelgrau, Die außerste Wurzel, ben hinterrand bes fünften Abschnittes und bie ganzen folgenden Abschnitte ausgenommen.

Auch bei dem Männchen ist zuweilen der hinterleib, mit Ausnahme der äußersten Wurzel und des kleinen hypopygiums grau. Beine bräunlichgelb; Borderfüße von der Spiße des zweiten Gliedes an gesthwärzt; das zweite, dritte und vierte Glied der Bordersfüße bei beiden Geschlechtern von ansehnlicher Breite; auch die Mittels und hinterfüße sind gegen das Ende hin stets in ansehnlis

der Ausbehnung schwarzbraun gefärbt. Die Vorberschenkel bes Männschens haben auf ber Unterseite außer ben gewöhnlichen langen Borsten nur kurze Behaarung; Mittels und Hinterschenkel besselben sind auf ber Unterseite dicht mit kurzen, schwarzen Stackelborsten besetzt. Die Hinterschenkel haben bei beiden Geschlechtern auf der Oberseite vor der Spise drei, selten nur zwei hintereinander stehende Borsten. Die Sporen der Mittelschienen sind bei dem Männchen deutlich gekrümmt; bei dem Weibchen läßt sich von einer Krümmung derselben kaum eine Spur entdecken. Flügel sehr stark gelbbräunlich getrübt; Borsten der Flügelrippe von ziemlich ansehnlicher Größe.

In verschiedenen Gegenden Deutschlands; wie es scheint, überall selten. Aus Schlesien erhielt ich bie Art von Berrn Dr. Schneider.

Anmerkung 1. Ich habe früher die zum großen Theile grau ge= färbten Exemplare für eine eigene Art gehalten, bin jest aber von der Un= haltbarkeit dieser Trennung überzeugt.

Anmerkung 2. Meigen erhielt das als Helom. iners beschriebene Exemplar von Winthem. Das in der Winthem'schen Sammlung als Helom. iners ausbewahrte und von mir verglichene Exemplar ist ein Männschen der unter diesem Namen oben beschriebenen Art.

Spec. 7. Blepharopt. flavicornis nov. sp. Q. — Cinerea. abdomine latericio, antennis flavis, setulis costae brevissimis. — Long. corp. 2 lin. — long. al. 2½ lin. —

Ufchgrau. Augen verhaltnigmäßig groß, rund; Baden faum von mittlerer Breite, jederseits eine Knebelborfte. Fühler lebhaft ochergelb; Fühlerborste furz. Taster ziemlich ochergelb. Thorax afchgrau; Die gewöhnlichen Borften beffelben fteben auf keinen bun= feln Fledchen; zwischen ben mittleren Borstenreihen zeigt sich zuweilen ber vorbere Unfang von zwei ichwärzlichgrauen Striemen. Schilden gang aschgrau. Auf ber Dberhalfte ber Bruftseiten fteht un= mittelbar vor der vor der Flügelwurzel herabsteigenden Naht eine schwarze Borfte und über berfelben noch ein oder zwei borftenartige Barchen; Unterhalfte ber Bruftfeiten nur mit ber gewöhn= lichen Behaarung und über ber Mittelhüfte mit einer Borfte. Sin= terleib ziegelroth, nach bem Gintrodnen zuweilen an ber Bafis in verschiedener Austehnung grau. Beine rothbraunlich; Fuße gegen bas Ende hin ziemlich dunkelbraun. Flügel glasartig, etwas gelbgraulich getrübt; bas Randmal idmal; Die Borftden ber Flügelrippe außer= orbentlich furz.

Ich habe diese Art nur einmal bei Meseritz gefangen; sie mag wohl weniger selten, als nur übersehen sein.

Spec. 8. Blepharopt. ruficornis Meig. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Flava opaca, thoracis dorso saepe subcinerascente, pleuris supra coxas intermedias setam unicam ferentibus. — Long. corp. $2-2^5/_{12}$ lin. — long. al. $2^5/_{12}-2^3/_{4}$ lin. —

Synon. Helomyza ruficornis Meigen, Syst. Beschr. VI. 60. 30.

Gelb, matt. Fühler ochergelb, Die zweite Balfte bes britten Gliedes gewöhnlich etwas braunlich; Fühlerborfte ziemlich furz, mit etwas beutlicherer Pubescenz als bei ben meisten anderen Arten. Augen groß, rund; Baden ziemlich fchmal; jederseits eine fehr lange Anebelborfte. Die Oberseite bes Thorax hat gewöhnlich jum Theil eine grane Grundfarbe, welche aber von ber gelben Bestäubung berfelben sehr verdedt wird; am häufigsten tritt sie in der Form von zwei fehr breiten, abgefürzten Seitenstriemen auf; Die gewöhnlichen Borften stehen auf fehr fleinen, wenig bemertbaren bunfleren Punften. Schilden ziemlich flach. Bruftfeiten über ber Mittelhüfte ftets nur mit einer langen, aber nicht febr ftarten Borfte. Sinterleib im Leben stets gang gelb, nach bem Gintrodnen zuweilen mit grauen Fleden oder gang und gar braunlichgelb. Das Sypopygium giemlich bid. Beine gelb; bei minter ausgefärbten Studen zeigen bie Kuße faum irgend eine Braunung, mabrend fie bei ausgefärbten beutlich gebräut find, toch nimmt auch bei tiefen bie Basis ber binteren Ruße an ber Braunung nicht Theil. Die Unterfeite ber Schenfel bes Männchens ift, mit alleiniger Ausnahme ber gewöhnlichen langen Borften an der Unterseite ber Borderschenkel, nur feinhaarig. Flügel mit deutlicher lehmgelblicher Trubung; Flügelrippe sparfam beborftet.

Ich habe Blepharopt. rusicornis im Juli und August auf bem Barze gefangen, auch fonst einzeln bis in ben Spätherbst gefunden.

Dr. Scholz fand sie in Schlesien.

Anmerkung 1. Meigen erhielt biese Art von Winthem. Ich habe bas typische Exemplar ber Winthem'schen Sammlung genau untersucht, so daß die Richtigkeit der Bestimmung vollkommen gesichert ift. Es ist ein Beiben, bessen, bessen Karbung sich bei bem Eintrodnen etwas verändert bat.

Anmerkung 2. Blepharopt. rusicornis ist ber Blepharopt. variabilis nahe verwandt und kann allenfalls mit unausgefärbten Exemplaren derselsben verwechselt werden, doch sind diese stets viel kleiner und, selbst wenn die graue Färbung des Hinterleibes noch nicht deutlich ausgebildet ist, zeigt doch die Oberhälfte des Hinterlopfes graue Färbung, was bei Blepharopt. rusicornis nie der Fall ist. — Ich besitze ein einzelnes Männchen, welches sich von dem der Blepharopt. rusicornis nur durch geringere Größe des dritten Fühlerglieds, etwas längere Fühlerborste und etwas weniger starke Schenkel unterscheidet, ihm in allem Uebrigen aber vollsommen gleicht. Es dürste vielleicht einer eigenen, nahe verwandten Art angehören. Die Unterschiede sind aber der Art, daß sich nach nur einem Exemplare darüber nicht mit Bestimmtheit entscheiden läßt.

Spec. 9. Blepharopt. inscripta Meig. o. — Lutea, thoracis dorso obscure cinereo, setulis costae confertis, hypopygio maris minuto. — Long. corp. 2½ lin. — long. al. 2½ lin.

Synon. Helomyza inscripta Meigen, Syst. Beschr. VI. 59. 26.

Dunkelgelb, Oberseite des Thorax mit Ausnahme der Schultereden und bes Seitenrandes bunfelgrau. Stirn etwas ichmaler als bei ben meisten anderen Urten; auch die porbere ber beiben feitlichen Stirnborften ift ziemlich lang und ichlant. Der obere Theil des Hinterfopfs bunkelgrau. Fühler roth oder fast braunroth, bas ziemlich große britte Glied auf feiner Dberhalfte gewöhnlich dunkelbraun, Fühlerborfte von mäßiger Lange. Die gewöhn= liche Behaarung der Oberseite des Thorax ift rauh; Die einzelnen Barden icheinen auf überaus fleinen und beshalb nicht deutlich mahrnehmbaren femargen Puntteben zu fteben. Schilden gelb, giemlich flach. Bruftfeiten buntelgelb, vor ber abwarts laufenden Raht gewöhnlich etwas grau gefärbt; oberhalb der Mittelhüfte steht stets nur eine Borfte; die Unterhälfte der Bruftscite ist zwischen ben Suften ziemlich bicht fcmarzborftig. Sinterleib bunkelgelb, nur in Folge bes Cintrodnens zuweilen graufledig. Das by-popygium fehr klein. Beine bunkelgelb, bie Fuße gebräunt; bie fehr fraftigen Schenkel auf ber Unterfeite nur mit gewöhnlicher Behaarung. Flügel mit beutlicher gelbbrauner Trubung; bas Randmal febr fcmal; Die Flügelrippe mit verhältnigmäßig bichter. aber nicht langer Beborftung.

Bisher nur in Deutschland beobachtet.

Anmerkung. Die Bestimmung ist durch den Vergleich des typischen Eremplars in der Winthem'schen Sammlung gesichert. — Blepharopt. inscripta steht in ihrer Organisation der Blepharopt. crassipes am nächsten, von der sie sich aber durch die gelbe Farbe der Brustseiten und des hinter-leibes und durch das sehr kleine hypopygium leicht unterscheidet.

Spec. 10. Blepharopt. variabilis, nov. sp. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Flava, thoracis dorso et abdomine, apice tamen excepto, pallido cinereis, setulis costae raris, hypopygio maris magno. — Long. corp. $1^2/_3 - 1^{-1}/_{12}$ lin. — long. al. $2 - 2^{-1}/_{6}$ lin. —

Hellgelb, ber obere Theil bes Hinterkopfs, bie Oberseite bes Thorax mit Ausnahme ber Schultereden und bes Seitenrandes, so wie ber Hinterleib aschgraulich. Stirn nach vorn hin etwas schmäler; die vordere ber beiden seitlichen Stirnsborsten klein. Fühler ochergelb; das dritte Glied derselben hat bei allen Weibchen meiner Sammlung einen den größten Theil seiner Fläche einnehmenden braunen Fleck, welcher sich bei keinem der Männschen sindet, so daß er eine Auszeichnung des weiblichen Geschlechts zu

fein icheint. Fühlerborfte nicht febr lang. Augen groß, rund; Baden schmal; jederseits eine febr lange Knebelborfte. Dberfeite bes Thorar ohne jede Spur von Punktirung; Die gewöhnliche Behaarung berfelben fein und fehr gerftreut. Schilden ziemlich flach, auf ber Mitte gewöhnlich graulich. Sinterruden graulich. Bruftfeiten gelb, boch auf ihrem hinteren Theile zuweilen undeutlich hellgraulich geflecht, über ber Mittelhüfte mit einer einzelnen fehr langen, aber nicht fehr ftarfen Borfte; Die Unterhalfte berfelben ift zwifden ben buften nicht febr bicht beborftet. Sinterleib grau, bei bem Beibchen gewöhn= lich vom siebenten Abschnitte an gelb; bei bem Mannchen ift nur bas verhältnismäßig große und bide Hypopygium gelb gefärbt. Beine gelb; bie Färbung ber Fuße ist fehr veranverlich, bei bem Männchen, wie es scheint, gewöhnlich beller als bei bem Weibchen; ich befite Eremplare, bei benen fie faum beutlich gebräunt find, mahrend fich bei ben meiften ber größte Theil berfelben braun zeigt; ja bei einigen Weiben find fast Die gangen Fuge fdmargbraun. Die ziemlich traftigen Schenkel bes Männchens haben auf ber Unterseite nur gewöhn= liche Behaarung. Flügel mit grangelblicher Trübung; Flügelrippe fparfam beborftet.

Deutschland; Dr. Scholz fand sie im Juli in Schlesien, ich im Juli und August auf bem Harze.

Spec. 11. Blepharopt. cineraria, nov. sp. Q. — Ex flavo cinerea, antennis et abdominis apice latericiis, humeris et scutello flavicantibus, pedibus flavis. — Long. corp. $2^{1}/_{2}$ — $3^{1}/_{6}$ lin. — long. al. $2^{5}/_{6}$ — $3^{1}/_{3}$ lin. —

Gelbgraulich, matt. Stirn nach vorn bin ein wenig fchmäler; Die vordere ber beiden seitlichen Stirnborften febr flein. Rubler ziegelroth; bas britte Glied ziemlich flein, zuweilen auf feiner Dberfeite etwas gebraunt. Augen fehr groß, gerundet; Baden fchmal; jeberseits eine lange und ftarte Anebelborfte. Thorax gelbgraulich, Die Grundfarbe ber Edultereden gwar rothgelblid, aber von ber Beftaubung fo überbedt, daß fie mit ber übrigen Thorauflache ziemlich gleichfarbig erscheinen. Die gewöhnliche Behaarung ber Dberseite bes Thorax ift gang besonders sparsam und ftreut; Die einzelnen Barden fteben auf überaus fleinen ichwarzen Punftchen, Die gewöhnlichen Borften auf größeren bunfeln Punften. Benn man ben Thorax von hinten ber betrachtet, fo zeigt fich auch Die Spur einer feinen schwärzlichen Mittellinie. Schilochen ziemlich flach; Die Grundfarbe beffelben ift auf ber Mitte mehr schwärzlich, am Rande in ansehnlicher Ausbehnung gelblich, boch gewöhnlich über= all von der Bestäubung fo überbedt, bag es auf ber Mitte gelbgrau= lid, am Rande grangelblid erfdeint. Bruftfeiten bellgran, et= was weniger gelblichgrau als die Oberfeite des Thorar, über ber

Mittelbufte nur mit einer ftarfen Borfte; bie Unterhalfte berfelben nur mit ber gewöhnlichen Behaarung. Sinterleib gelbgraulich, an ber Spige ftete in ziemlicher Ausbehnung ziegel= röthlich; bas außerste Ente besselben ift weniger augespitt als bei ben meisten anderen Urten und bicht mit furzen, fast borftenartigen Sarchen besetzt. Beine gelblich; bie hinteren Fuße gegen bas Ende bin gebräunt, die Borderfüße fast bis zur Burgel braun. Flügel mit beutlicher bräunlichgelber Trübung; Randmal schmal; Die Borftchen der Flügelrippe von ansehnlicher Lange.

Ich habe bas Weibchen in hiefiger Gegend gefangen, erhielt es auch aus Sachsen, so wie von Dr. Scholy aus Schlesien.

Spec. 12. Blepharopt. crassipes, nov. sp. J. - Mediocris, obscure cinerca, hypopygio magno pedibusque testaceis, pectore infra coxisque pilosissimis. — Long. corp. $2^5/_{12}$ — $2^7/_{12}$ lin. — long. al. $2^7/_{12} - 2^2/_3$ lin. —

Schwärzlichgrau. Stirn etwas schmäler als bei ben meisten anderen Arten. Die Dberhälfte des hintertopfs und ber Scheitel schwarzgrau. Die vordere der beiden seitlichen Stirnborsten ist ebenfalls ziemlich lang. Fühler rothgelb oder roth, das dritte Glied ist ebenfalls zuweilen auf einem großen Theile seiner Außensfeite braun; Fühlerborste ziemlich furz, mit etwas deutlicherer Pubess cens als bei ben meiften anderen Arten. Augen groß, gerundet; Baden nur von mittelmäßiger Breite; jederseits eine lange Anebels borfte. Die Behaarung der Oberseite des Thorax ist ziemlich dicht und rauh; die einzelnen Härchen stehen auf überaus kleinen schwarzen Punftchen; zwischen ben mittleren Borftenreiben bemerft man zwei nabe nebeneinander liegende, vorn gewöhnlich fehr abgefürzte, nicht fehr deutliche braunschwärzliche Striemen; neben benfelben zeigen fich zwei große, ähnlich gefärbte, aber noch undeutlichere Flecke, von denen der kleinere vor und der größere hitter der Quernaht liegt. Schild chen mit der Oberseite des Thorar gleichfarbig. Bruftseiten heller aschgrau als die Oberseite des Thorar; zuweilen etwas braunlich; Dberhalb ber Mittelhuften fteht zwar nur eine ftarfe Borste, boch ist bie Haarreibe, welche sie vor sich hat, aus längeren und borstenartigeren Saaren gebildet, als dies bei ben ihr verwands ten Arten ber Fall ift, fo baß zuweilen eines ober zwei biefer Saare ber Borfte an Lange nabefommen; bie Unterhalfte ber Bruftfeiten fonft nur mit ter gewöhnlichen Behaarung, zwischen ben Suften mit fehr bichter, fdmarger Beborftung. Sinterleib fdmarglich= afdgrau, ber Sinterrand ber einzelnen Abidmitte oft braunlichroth ober fast ziegelroth. Das Dupophgium braungelblich ober mehr rothgelblich, groß und bid, fparfam behaart. Beine braunlichgelb, bicht behaart; Fuge gebraunt; Schenkel febr fraftig, bie vorberften

mit vielen Borsten; auf ber Unterseite aller Schenkel befindet sich nur gewöhnliche aber dichte Behaarung. Flügel mit ziemlich deutlicher aber nicht sehr starker, mehr graubrauner als gelbbrauner Trübung; Rands mal schmal; die Borstchen der Flügelrippe zahlreich.

Ich habe bie Art nur ein einziges Mal in ber Grafschaft Glag gefangen; außerbem besitze ich zwei Männchen aus ber Kasseler Gezgend, welche mir ber herr Pastor Hoffmeister in Nordshausen mitzteitte.

Spec. 13. Blepharopt. pusilla nov. sp. $_{\circ}$. — Minuta, cinerea, hypopygio pedibusque ex testaceo flavis, pectore infra coxisque modice pilosis. — Long. corp. $1\frac{1}{4}$ – $1\frac{3}{4}$ lin. — long. al. $1\frac{2}{3}$ – $2\frac{1}{12}$ lin. —

Alfcharau. Stirn nicht schmäler als gewöhnlich, boch nach vorn hin etwas verschmälert; die vordere der beiden seit-lichen Stirnborsten ist ebenfalls ziemlich lang. Der obere Theil bes Sinterfoufs und ber Scheitel find afcharau. Rubler ochergelb; Bublerborfte mäßig lang, mit etwas teutlicherer Pubesceng als bei ben meisten anderen Arten. Augen groß, rund; Baden nur von mittlerer Breite; jederseits eine Ancbelborfte. Der gange Thorax und bas Shildhen afdgraulid; tie gewöhnliche Behaarung feiner Dberfeite von mäßiger Stärfe und ziemlich zerftreut; Die einzelnen Barchen fteben auf nicht deutlich mahrnehmbaren schwarzen Punktchen; zwischen den mittleren Borstenreihen finden sich gewöhnlich zwei breite, nahe bei einander liegende bunkelgraue Striemen, welche vorn fehr abgetürzt find; neben benfelben fieht man bann wohl zuweilen auch jeder= feits zwei noch undeutlichere bunkelgrauliche Flede, von benen ber eine vor, der andere hinter ber Duernaht liegt. Die Bruftseiten haben über ber Mittelbufte nur eine einzelne Borfte und die vor berfelben ftebenden Barden find febr flein; zwischen ben Buften findet fich nur fparsame schwarze Beborftung. Sinterleib aschgraulich, ber Sinterrand ber einzelnen Abschnitte heller, im Leben gelblich. Das brännlich gelbe Hyppyngium von etwas mehr als mittlerer Große und ziemlich bid, überaus fparfam behaart. Beine gelb, bie Gupe gegen bas Ende bin gebraunt; Schenkel fraftig, Die vorderften zuweilen auf ber Dberfeite gebraunt; auf ber Unterseite aller Schen= fel findet fich nur gewöhnliche, burchaus nicht bichte Bebaarung. Klus gel schwach gelbgraulich getrübt; bas Randmal außerordentlich schmal; Die Borftchen der Flügelrippe ziemlich zahlreich, aber nicht fehr lang.

Ich habe diese Art in Kleinasien und auf ten griechischen Infeln gefangen.

Anmerkung 1. Blepharopt. pusilla könnte nach ber Beschreibung ber Blepharopt. crassipes sehr nahe zu stehen scheinen; dies ist in gewisser Beziehung ber Fall, indem nämlich nicht nur die Bertheilung ber Farben bie-

felbe, sondern auch eine Achnlichkeit im Körperbaue vorhanden ist, welche biese beiden Arten mit noch einigen andern zu einer eigenen Gruppe vereinigt. Im Uebrigen ist Blepharopt, pusilla durch ihre viel geringere Größe, durch ihr helleres Colorit, durch ihre breitere, aber weniger gleichbreite Stirn, durch ihr fleineres Hypophygium und durch die sparsamere Behaarung der Beine leicht von Blepharopt, crassipes zu unterscheiden.

Anmerkung 2. Ich habe schwn oben bemerkt, daß die Blepharoptera-Arten in ihrer Organisation mancherlei Abweichungen zeigen; sie lassen sich etwa in folgender Weise zusammen stellen: 1. spectabilis, caesia; 2. serrata, modesta, slavicornis, cineraria; 3. biseta; 4. iners; 5. rusicornis, inscripta, variabilis, pusilla. —

Gen. 8. Heteromyza.

Charafter: Eine Schulterborfte und eine Borfte unmittelbar über ber Borberhufte; vier Borften in jeder der mittleren Borftenreihen bes Thorar. Bei bem Mannden Stirn und Geficht fehr fdmal, Mugen überaus groß, Baden außerst fchmal; bei bem Beibden Stirn und Gesicht etwa anderthalbmal fo breit, Augen zwar ebenfalls recht groß, aber bei weitem nicht fo groß als bei bem Mannchen, Baden viel breiter. Die beiden erften Fühlerglieder etwas größer als bei ben verwandten Gattungen; bas britte Gublerglied ziemlich groß, freisrund; Fühlerborfte von mäßiger Lange, mit fehr schwer mahrnehms barer Pubescenz. Anebelborften fehr flein. Schilden gewölbt, uns behaart. Hinterleib bes Mannchens außerordentlich lang behaart; ber bes Weibchens mit viel fürzerer Behaarung. Beine lang und ichlant; Mittel= und Sinterschenkel ohne alle Borften; Die Borftchen vor bem Ente ber Oberseite ber Schieven sehr furz und schwach; Sporen ber Mittelschienen bei bem Mannchen febr flein, bei bem Beibchen größer. Alugel bes Mannchens nach ber Bafis bin etwas verbreitert; Die erste Längsaber ungewöhnlich verlängert, fo daß ihre Mündung weit jenseit ber kleinen Queraber liegt und bag bas Nandmal eine gang ungewöhnliche gange erhalt; Die Borfichen der Alugelrippe außerorbentlich furg.

Da ich Heterom. oeulata Fall. nicht besitze, habe ich die Gattungsscharaftere nach Heterom. atricornis Meig. entwerfen müssen und bei der Aufstellung derselben nur soweit auf Heterom. oeulata Rücksicht nehmen können, als dies die Beschreibungen, welche Fallen und Zetterstedt von dem Männchen derselben geben, thunlich machen. — Heterom. oeulata of scheint von Heterom. atricornis of im Baue des Kopfs nicht ganz unerheblich abzuweichen, da die Stirn nach oben hin verschmäslert sein soll. Ob in den mittlen Borstenreihen des Thorax je vier oder nur je drei Borsten stehen, ist weder aus Fallen's noch aus Zetterstedt's Beschreibung zu ersehen. Sollte lepteres der Fall sein,

fo könnte die unten beschriebene Thephrochl. magnicornis vielleicht gar das Weibchen der Heterom. oculata sein. Es würden dann die Charaftere von Heteromyza einer Abänderung unterworsen werden müssen. Es würde in dieser Beziehung ausreichen, das von der Zahl jener Borsten hergenommene Mersmal aufzugeben und auf die Berlängerung der ersten Längsader als Unterscheidungsmersmal von Blepharoptera einerseits und von Tephroclamys andererseits ein entscheidendes Geswicht zu legen. Auch könnte das unter der Stirnspalte mehr vortrestretende Stirnmondien ein brauchbares Gattungsmersmal abgeben. Warum ich Tephrochl. magnicornis nicht ohne Weiteres für Heterom. oculata halten kann, werde ich weiter unten angeben.

Spec. 1. Heterom. atricornis Meig. \emptyset & Q. — Cinerea, scutello concolore, abdomine latericio, antennis totis nigris. — Long. corp. $3\frac{1}{12}-3\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $3\frac{1}{4}-3\frac{1}{3}$ lin. —

Synon. Heteromyza atricornis Meigen, Syst. Beschr. VI. 46. 1.

Mannden. Afchgrau. Stirn fcmal, gleichbreit, roftroth, am Seitenrande mit weißbestäubter Ginfaffung; Die Stirnborften von fehr mäßiger Größe, jederseits vor der feitlichen Scheitelborfte zwei Borften. Das fleine, weißlich bestäubte Stirnmonochen tritt deutlich unter ber Stirnspalte vor. Fühler verhältnigmäßig ziemlich groß, schwarz, bas britte Glied rund; Gublerborfte von mittlerer Lange. Geficht weißlich, etwas fchmaler als Die Stirn, unten etwas breiter werbend, iederseits mit einer febr kleinen Rnebelborfte. Augen gang außer= ordentlich groß, länglich; Backen fehr schmal, weißlich. Der ganze Hinterfopf weißgraulich. Oberseite bes Thorax bräunlichaschgrau, am Borderrande, auf ber Schulter und am Seitenrande mehr weißgraulich. Die gewöhnliche Behaarung besselben ift ziemlich bicht, aber nur mäßig lang; Die einzelnen Barden fteben auf faum mahrnehmbaren Puntichen, Die gewöhnlichen Borften auf etwas größeren; außerbem bemerkt man zwischen ben mittleren Borftenreihen die Spur von zwei einander genäherten, ziemlich breiten dunfleren gangestriemen und ne= ben ihnen jederseits die noch undeutlichere Spur von zwei breiten Seitenstriemen. Schilden bräunlich grau, an ber außersten Spite nur mit schwacher Spur von gelblicher Farbung. Bruftseiten weißlich= aschgrau; Die Dberhalfte berfelben vollfommen fahl; Die Unterhalfte berselben auf ihrem oberen Theile mit fehr zerstreuter, ziemlich feiner und ziemlich langer Behaarung und mit einer ftarten Borfte über ber Mittelhüfte, unten zwischen ben Suften nur fparsam mit schwarzen Borften befett. Sinterleib ichmal, ziegelroth, fast mehr rothgelb, mit sehr langer schwarzer Behaarung; die Borsten vor den Ginschnitten unterscheiden sich nur auf den hinteren Abschnitten durch ihre größere Lange und Starte von ber übrigen Behaarung. Sypopygium flein,

mit zerstreuter, langer schwarzer Behaarung. Beine hell bräunlichgelb; die Borderschenkel gewöhnlich mit alleiniger Ausnahme der äußersten Burzel und Spiße schwarzbraun, von weißlicher Bestäubung etwas grau; Füße gegen das Ende hin allmälig dunkelbraun. Die Behaarung der Beine, auch an der Unterseite der hinteren Schenkel, sehr furz und sparsam; die Borderschenkel mit einer ziemlichen Anzahl lansger schwarzer Borsten. Flügel glasartig, nicht sehr start gelbgrau getrübt; das sehr große Randmal hellbraun.

Weibchen: Stirn zwar etwas schmäler als bei ben Beibchen ber nächstverwandten Gattungen, aber etwa anderthalbmal so breit als bei dem Männchen; die Borsten berselben stärker. Das Gesicht ist ebenfalls etwas schmäler als die Stirn, aber etwa anderthalbmal so breit als bei dem Männchen, die Fühlerhöhlen sind ganz wie bei dem Männchen, auf der oberen Hälfte des Gesichts nur durch einen ziemlich schmalen Kiel von einander getrennt, während auf der unteren Hälfte des Gesichts eine dreieckige Grube zwischen ihnen liegt. Augen zwar ebenfalls auffallend groß, aber viel kleiner als bei dem Männchen, so daß die Backen mehr als doppelt so breit wie bei diesem sind. Die Spopen der Mittelschienen länger als bei dem Männchen und die Behaarung des Hinterleibs furz.

Id besitze einzelne Eremplare aus verschiedenen Gegenden Deutschlands; auch habe ich in Oberitalien gefangene gesehen.

Anmerkung. Ich habe beibe Geschlechter nie zusammen gefangen, glaube aber in der Zusammenstellung derselben ganz gewiß keinen Irrthum zu begehen; doch habe ich sie der Vorsicht wegen besonders beschrieben. Wegen der sein bei geringeren Größe der Augen und wegen des dadurch bedingten sehr verschiedenen Baues des Kopfes kann das Weibchen leicht für eine vom Männchen verschiedene Art gehalten werden.

Gen. 9. Tephrochlamys.

Charafter: Eine Schulterborste und eine Borste unmittelbar über ber Borderhüfte; in jeder der mittleren Borstenreihen des Thosar drei Borsten. Das dritte Fühlerglied rund. Die Borstchen der Flügelrippe stets äußerst furz und deshalb zuweilen schwerer zu besmerken.

Die Tephrochlamys - Arten stehen ben Blepharoptera - Arten am nächsten, von benen sie sich burch bie Anzahl ber Thoraxborsten und burch bie kürzere Beborstung ber Flügelrippe unterschein; boch stimmt in letzterer Beziehung Blepharopt. Navicornis mit ben Tephrochlamys-Arten überein.

Uebersicht der Arten.

| 1. (Randmal auffallend verlängert sp. 1. magnicornis nov. sp. Randmal nicht verlängert |
|---|
| Das zweite Glied der Fühlerborste an seiner Basis auffallend verdickt sp. 2. tarsalis Zett. Das zweite Glied der Fühlerborste an seiner Basis nicht verdickt |
| Nandmal an der Basis deutlich verdunkelt, das dritte Fühlerglied braunroth sp. 3. savipes Zett. Nandmal an der Basis nicht verdunkelt, das dritte Fühlerglied schwarz |
| 4. Die beiden ersten Fühlerglieder braun oder braunroth sp. 4. rusiventris Meig. Die beiden ersten Fühlerglieder gelb sp. 5. laeta Meig. |

Spec. 1. Tephrochl. magnicornis, nov. sp. Q. — Antennis ex fusco rufis, articulo tertio magno, stigmate alarum perlongo. — Long. corp. $2^{11}/_{12}$ lin. — long. al. $3^{1}/_{3}$ lin. —

Bellaschgraulich, fast blaulichgrau. Stirn etwas schmäler und langer ale bei ben anderen Arten, bufter roftroth, faft roftbraun, vorn gelb; fie bat am Seitenrande eine weißbestäubte Ginfassung, welche in der Rähe des Vorderrandes ziemlich plöglich schmäler wird und baselbst nicht in jeder Richtung wahrnehmbar ift. Stirnborften find nicht fehr ftart. Das weißliche Stirnmonden beulich vortretend. Fühler bräunlichroth; bas runde dritte Glied fehr groß; die Fühlerborfte von fehr mäßiger gange, an der Bafis nicht verdickt, mit überaus furger aber boch noch wahrnehmbarer Pu= bescenz. Geficht etwas breiter als bie Stirn; die Fühlergruben burch eine ziemlich breite, fanft gewölbte Fläche von einander getrennt; jeder feits eine nicht febr lange Anebelborfte. Augen groß, aber etwas flei= ner als bei bem Weibdyen von Heterom. atricornis, etwas länglich; Baden von mittlerer Breite. Der obere Theil Des Sinterfoufs weißlicharau. Tafter gelblich. Die Behaarung auf ber Oberseite bes Thorax nicht febr gerftreut; Die einzelnen Barden icheinen nicht auf ichwarzen Pünkteben zu fteben, boch bringen fie bas Unsehen einer überaus feinen Punktirung bervor; Die gewöhnlichen Borften fteben auf etwas beutlicheren ichwarzen Puntten; zwischen ben mittleren Borftenreiben liegen zwei einander nicht sehr genäherte und nicht sehr breite graubraune Langsstriemen, welche vorn und hinten febr abgefürzt find; binter ber Quernaht erblickt man jederseits neben benselben noch eine breite und furze Seitenstrieme von berselben Farbe. Schildchen gang gelblich.

Brustseiten von berfelben weißlichgrauen ober fast blaulichgrauen Färsbung, wie die Oberseite des Thorar; die Oberhälfte derselben ist, wie bei allen Arten der Gattung, vollfommen unbehaart; die Unterhälfte trägt zwischen den Höften nur wenige schwarze Borsten und eine starte Borste oberhalb der Mittelhüfte, neben welcher kaum noch ein oder einige Härchen zu bemerken sind. Hinterleib ziegelroth. Beine bräunslichgelb; die Borderfüße von der Spise des ersten Gliedes an, die anderen Füße gegen die Spise hin start gebräunt; die Vorderschenkel zeigen auf der Außenseite eine schwächere Bräunung. Flügel mit starfer, gelbbrauner Trübung, welche am lesten Theile des Borderrandes und auf der Flügelspise noch intensiver ist; erste Längsader uns gewöhnlich lang, ziemlich weit jenseit der kleinen Duersader mündend; das sehr lange Nandmal blaßbraun.

Id habe nur einmal bas Weibchen in ber Posener Gegend ge-fangen.

Unmerkung. Diefe Art ftimmt in ber Beborftung ber Dberfeite bes Thorax vollständig mit ben übrigen Tephrochlamys-Arten überein und ift beshalb von mir in Diefe Gattung gestellt worden. Durch die Große ber Guhler, burd bie etwas größere Entwickelung ber beiben erften Glieber berfelben, durch bas deutliche Bortreten bes Stirnmondens, burch bie Berlangerung ber erften Langeader und bie baburch bedingte Große bes Randmales tritt fie Heterom. atricornis fehr nabe, fo bag fie eben fo gut mit Diefer in eine Gattung gebracht werden fonnte. Ich bin fehr lange zweifelhaft gewesen, ob ich fie nicht fur bas Weibeben ber Helerom. oculata zu halten habe, und halte noch jeht diese Identität feinesmege für unmöglich. Richts besto weniger murbe ich einen groben Fehler zu begeben glauben, wenn ich fie hier auf eine bloge Möglichkeit hin als Heterom. oculata aufführen wollte. Bergleiche ich bas, was Fallen und Betterftebt über bas Mannden von Heterom. oculata fagen, fo werde ich zu ber Bermu-thung genöthigt, daß bei bem Beibden berselben bie Stirn und bas Geficht noch schmaler als bei bem Beiben von Heterom, atricornis fein und bag bas britte Fühlerglied nur eine mäßige Große haben werde. Bei Tephrochl. magnicornis ift nun aber bie Stirn etwas breiter ale bei bem Beibden von Heterom, atricornis, bas Weficht fogar fehr viel breiter, namentlich die Fühlerhöhlen viel weiter von einander entfernt und burch eine fanftgewölbte Flache getrennt; endlich bat bas britte Fühlerglied berfelben eine fehr ansehnliche Groge. Außer ben Merkmalen, welche bei bem Beibden von Heterom. oculata vorauszuschen ich genothigt bin, und bei Tephrochl. magnicornis nicht finde, febe ich bei biefer letteren ein auffallen-Des Wertmal, welches ich in ber Befchreibung von Heterom. oculata vermiffe; es ift bies bie auffallende gelbbraune Trubung ber gangen Flügel und bie bellbraune Karbe bes Randmals.

Spec. 2. Tephrochl. tarsalis Zett. \circ . — Setae antennalis articulo primo et articuli secundi basi valde in crassatis, tarsis anticis dilatatis. — Long. corp. $2^5/_{12}-2^1/_2$ lin. — long. al. $2^1/_2-2^7/_{12}$ lin. —

Synon. Heteromyza tarsalis Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2466. 4.

Sell aschgraulich, fast blaulichgrau. Stirn febr breit, mit ftarfen Fühler furz, gewöhnlich schmutig braunlich roth, zuweilen dunfler; bas britte Blied flein; bas erfte Glied und die Burgel bes zweiten Gliedes ber Fühlerborfte auffallend verbidt, ber übrige Theil bes zweiten Gliedes haarfein. Augen groß, boch ziemlich rund; Baden schmal; Gesicht furz; Mundöffnung etwas in Die Höhe gezogen; jederseits eine Knebelborste, Daneben eine ziemliche Angabl kleiner Beiborftchen. Der größte Theil bes Sintertopfe bell= arau. Die gewöhnliche Behaarung auf ter Dberfeite tes Thorax febr furg; Die einzelnen Barden fteben auf außerft fleinen fchwarzen Puntt= den, Die gewöhnlichen Borften auf größeren Duntten; buntlere Langs ftriemen find in ber Regel nicht vorhanden. Schilden felten gang gelb, gewöhnlich auf ter Burgelhalfte bellgraulich. Bruftfeiten mit ber Oberfeite bes Thorax gleichfarbig; bie Unterhalfte berfelben hat über ter Mittelbufte eine ftarte Borfte und in ber Rabe berfelben nur einige faum bemerfbare Barden, zwischen ben Buften nur wenige schwarze Borften. Hinterleib rothgelb, im Leben mehr gelb. Sypo= pygium fehr flein. Beine blaggelblich; Die Borderschenkel haben auf ihrer Oberfeite ftete eine ichwarze Langoftrieme und bie Borderschienen find fast von der außersten Burgel an idwarg; Borderfuße gang ichwarg, alle Glieder berfelben beutlich breitgebrückt; Die binteren Fuße an Der Spike faum ge= bräunt. Flügel glasartig, mit febr schwacher graulicher Trübung, Die Basis bes Randmals gewöhnlich beutlich graubräunlich, auch bie Duerabern gewöhnlich mit deutlichen braunen Gaumen.

3m nördlichen und mittleren Europa.

Anmerkung. Ich besitze von dieser Art nur das Männchen, habe aber auch das Weibchen gesehen. Wenn ich mich recht erinnere, so ist die Fühlerborste desselben wie die des Männchens gebildet, die Vorderfüße desestehen sind aber viel schmäler. Doch kann ich diese Angabe nicht vollständig verbürgen.

Spec. 3. Tephrochl. flavipes Zett. & & Q. — Antennis ex fusco rufis, setae basi non incrassatà, stigmatis basi venarumque transversalium limbis fuscis. — Long. corp. 2½—2½, lin. — long. al. 2½, 3 lin. —

Synom. Helomyza serrata Meigen, Syst. Beschr. VI. 55. 15. Heteromyza flavipes Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2465. 3. ex. p.

Beiggraulich, fast blaulichgrau. Stirn breit. Fühler braun= lich roth, die zweite Balfte des britten Glieds gewöhnlich etwas mehr gebraunt. Augen groß, gerundet; Baden ichmal; Beficht furg; die Mundöffnung etwas in die Bobe gezogen; jederfeits zwar nur eine Anebelborfte, neben welcher aber gablreiche und verhältnigmäßig lange Beiborften fteben. Die Behaarung auf ber Oberseite bes Thorax nicht auffallend gerftreut; Die einzelnen Barden fteben auf gang fleinen ichwarzen Punttden, Die gewöhnlichen Borften auf größeren ichwarzen Punften, zwischen ben mittleren Borstenreihen liegen zwei graubraune, vorn und hinten fehr abgefürzte Striemen und neben benfelben jeberfeits eine aus zwei ansehnlichen Fleden gebildete Seitenstrieme von berfelben Farbung. Schildchen hellgraulich, an der Spipe gelb; zuweilen erstreckt sich diese gelbe Färbung über den größten Theil desselben. Die Unterhälfte der Brust= feiten mit einer ftarken Borfte über ben Mittelhuften, vor welcher eine Reibe megen ihrer Rurge faum bemertbarer Barchen fteht, zwischen ben Buften nur mit etlichen schwarzen Barchen. Sinterleib rothgelb, nach dem Gintrodnen oft mehr braunlich gelb. Das Sypopygium äußerst flein. Beine blaggelblich; Die Borderschenkel haben auf der Oberfeite eine blagbraune Strieme; Die Borderschienen find mit Musnahme ber Burgel, Die nicht breitgebrüdten Borber= fuße aber gang und gar schwarz, boch ift bas lette Glied diefer zuweilen beller gefärbt; die Mittel= und hinterfuße find gegen bas Ende hin gar nicht oder doch nur schwach gebräunt. Flügel mit schwascher gelbbrauner Trübung; die Basis des Randmals zeigt eine schwärzlichbräunliche Trübung und die Queradern haben eine fdmale, zuweilen ziemlich verloschene Gaumung von berfelben Farbe; die Borstchen der Flügelrippe find nicht länger als bei den andern Arten.

Sie ift mahrend bes größten Theiles bes Jahres im nördlichen

und mittleren Europa nicht felten.

Anmerkung 1. Bon den Angaben, welche Zetterstedt über seine Heterom. Navipes macht, passen viele ausschließlich auf diese Art; andere passen hingegen ganz und gar nicht auf dieselbe, so namentlich alle diesienigen über die Färbung der Beine. Zene Uebereinstimmung ist eine solche, daß sich nicht bezweiseln läßt, daß er bei der Ansertigung seiner Beschreisbung die von mir oben beschriebene Art vor sich gehabt hat; diese Abweischungen in seiner Beschreibung aber sind von der Beschaffenheit, daß sie es

angenscheinlich machen, daß er andere Arten mit ihr zusammengeworfen hat. Die Exemplare, nach welchen er die Beschreibung der Beine gemacht hat, mögen wohl Exemplare der Tephrochl. rusiventris gewesen sein, deren Fühlere vielleicht etwas weniger ausgesärbt waren, oder welche vielleicht zusällig die stets heller gesärbte innere Seite des dritten Fühlerglieds der Bevbachtung darboten. Zu welcher Art die Exemplare mit rother Schulterecke, deren Herr Zetterstedt gedenkt, gehört haben mögen, vermag ich nicht zu enträthseln. Unter diesen Umständen ware die Berechtigung, den Zetterstedt'sichen Namen ganz zu verwerfen, wohl dagewesen; um die Anzahl der Namen nicht mehr zu vergrößern, als unumgänglich nothwendig ist, habe ich ihn für die oben beschriebene reine Art beibehalten.

Amerkung 2. Obgleich Meigen's Beschreibung von Helomyza serrata gegenwärtige Art nicht scharf bezeichnet, so enthält sie doch, wenn man den billigen Maaßstab anlegt, welcher sich an alle Helomyza-Beschreibungen Meigen's nur anlegen läßt, nichts, was dieser Deutung widerspräche. Die Untersuchung der in der Wiedemann-Winthem'schen Sammlung besindlichen, von Meigen ausgegangenen Typen, so wie anderer von Meigen bestimmter Exemplare machen es unzweiselhaft, daß seine Helom. serrata die oben beschriebene Art ist.

Spec. 4. Tephrochl. rutiventris Meig. & Q. — Mediocris, antennarum articulo tertio ex nigro fusco, articulis duobus primis rufis vel ex fusco rufis, stigmatis basi non infuscata. — Long. corp. $2\frac{1}{6}-2\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $2\frac{5}{12}-2\frac{11}{12}$ lin. —

Synon. Helomyza rufiventris Meigen, Syst. Beschr. VI. 58. 24. Helomyza laeta Zetterstedt, Dipt. Scand. VI. 2452. 19.

Deißlichgrau. Stirn breit. Fühler schwarzbraun, die beisten ersten Glieder und die Basis der Innenscite des dritzten Gliedes heller, entweder braunroth oder roth. Augen ziemlich groß, gerundet; Baden ziemlich breit. Gesicht länger als bei den beiden vorigen Arten; jederseits eine Anebelborste, neben welcher nur kleine Beiborstchen stehen. Die Behaarung auf der Oberseite des Thorax nicht auffallend zerstreut; die einzelnen härchen stehen auf ganz kleinen schwarzen Pünktchen, die gewöhnlichen Borsten auf etwas größeren schwarzen Punkten; von den dunkeln Striemen, welche sich bei der vorigen Art sinden, ist nur eine, zuweilen ziemslich undeutliche Spur vorhanden. Schilochen grau, die alleräußerste Spize gewöhnlich gelblich. Die Unterhälften der Brustseite mit einer starken Borste über der Mittelhüste, vor welcher eine Reihe überaus furzer Härchen steht; unten zwischen den Hüsten sinden sich nur wesnige schwarze Borsten. Hinterleib ziegelröthlich, nach dem Vertrocknen gewöhnlich mehr gelbbräunlich. Das Hypopygium außerordentlich klein. Beine lehmgelblich; Vorderschenkel mehr oder weniger gebräunt; Vorderschienen gewöhnlich an der äußersten Spize und auf der

Innenseite in größerer Ausbehnung gebräunt; Borderfüße braunschwarz; die hinterfüße gegen bas Ende hin in größerer Ausbehnung ebenfalls braunschwarz. Flügel mit schwacher, bräunlicher Trübung; bas Nandmal an seiner Basis nicht dunkel gesfärbt; die Ducradern zuweilen mit der schwachen Spur einer schmäsleren dunkeln Säumung.

Tephrochl. rusiventris ist in gang Europa, bis zu den füblich.

ften Theilen beffelben bin, überall gemein.

Anmerfung 1. Es finden sich, besonders in den sudlicheren Theilen Europas, häusig Exemplare, bei denen die Färbung der Beine viel brauner ist, die Vorderschentel aber, mit Ausnahme der äußersten Spiße, und die Vorderschienen, mit Ausnahme der Basis, schwarzbraun gefärbt sind. Ich glaube nicht, daß eine eigne Art darunter verborgen ist.

Anmerfung 2. Ich besithe ein Weiben, welches neben ber Anebelborste stärkere und erheblich längere Beiborsten hat, als sie bei Tephrochl. rusiventris gewöhnlich sind. Es mag vielleicht einer eigenen Art angehören, doch stimmt es in allem Uebrigen mit den typischen Exemplaren der Tephrochl. rusiventris vollständig überein.

Anmerkung 3. Die Typen ber Winthem'schen Sammlung machen es unzweiselhaft, daß Meigen's Helom. rusiventris gegenwärtige Art ist, auf welche Meigen's Beschreibung auch soweit paßt, wie solche unvollständige Beschreibungen überhaupt passen können.

Spec. 5. Tephrochl. laeta Meig. & Q. — Minuta, antennarum articulo tertio ex nigro fusco, articulis duobus primis flavis, stigmatis basi non infuscatâ. — Long. corp. 12/3 lin. — long. al. 15/6 lin. —

Synon. Helomyza laeta Meigen, Syst. Beschr. VI. 58. 25.

Diese Art, von welcher ich in ber Winthem'schen Sammlung ein typisches Pärchen untersuchen konnte, gleicht in allen Stücken der Tephrochl. rusventris so vollkommen, daß man sie als ein auf etwa die Hälfte verkleinertes Abbild jener mit mehr gelber Färbung der beis den ersten Fühlerglieder beschreiben kann. Die Behaarung und Besborstung ist bei ihr zwar kürzer, aber nur im Verhältniß zur gerinsgen Körpergröße; selbst die Beränderlichkeit in der Ausdehnung der schwarzbraunen Farbe an den Vorderbeinen ist dieselbe. Ich din sehr geneigt, sie für nichts anderes als eine Größenvarietät von Tephrochl. rusventris zu halten. Der Unterschied in der Färbung der beiden ersten Fühlerglieder ist ein an sich nur unerheblicher und bei einzelnen Eremplaren beider Arten oft ziemlich unklarer.

Sie findet fich in verschiedenen Wegenden Deutschlands, ich habe

fie biober nur im Berbste gefunden.

Trot ber Aufmerksamkeit, welche sowohl von meinem werthen. verftorbenen Freunde, bem Dr. S. Scholz, als von anderen nam: baften Entomologen ber Dipterenfaung Schlesiens gewidmet worden ift, find boch bisher sicherlich beiweitem nicht alle Die bort vorkom= menden Arten der Helomyzidae aufgefunden worden. - Bas ich über bie in Schlesien vortommenten Arten weiß, beruht jum Theil auf wiederholten eigenen Beobachtungen, jum Theil verdanke ich es ben vielfachen Mittheilungen meines Freundes Scholz und ber Unficht feiner, jest im Besite bes Königl. zvologischen Universitätsmuseums zu Breslau befindlichen Sammlung, theils endlich ber Unficht ber Dipterensammlung meines werthen Freundes, des Professors Zeller. — Um eine Uebersicht ber mir bisber befannt gewordenen ichlesischen Arten. fowie berjenigen Arten, beren fünftige Auffindung in Schlesien mir mahrscheinlich ift, zu geben und um zugleich bas Berhältniß biefer Urten zu allen mir bisber befannt gewordenen europäischen Arten ersicht= lich zu machen, laffe ich bas fustematische Berzeichniß aller oben beschriebenen Urten folgen, in welchem Die schlesischen Urten mit burche schoffener Schrift gesetzt, Die Urten aber, beren Borkommen in Schles fien mir unwahrscheinlich ift, mit einem Sterne bezeichnet find.

HELOMYZA.

humilis Meig.
inornata Lw.
nemorum Meig.

variegata Lw.

*foeda Lw.

pectoralis Lw.

*gigantea Meig.

*hispanica Lw. flava Meig. affinis Meig.

bistrigata Meig.
similis Meig.
laevifrons Lw.
univittata v. Ros.
ustulata Meig.
pilimana Lw.
Zetterstedti Lw.
montana Lw.
olens Meig.
vaginata Lw.
parva Lw.

femoralis Lw.

ALLOPHYLA.

atricornis *Meig*.

SCOLIOCENTRA. villosa Meig.

CRYMOBIA. hiemalis Lw.

ECCOPTOMERA.

ornata Lw.
longiseta Meig.
filata Lw.
microps Meig.
pallescens Meig.
excisa Lw.
emarginata Lw.

OECOTHEA.

fenestralis Fall. praecox Lw.

BLEPHAROPTERA.

spectabilis Lw.
caesia Meig.
modesta Meig.
serrata Linn.

biseta Lw.
iners Meig.
flavicornis Lw.
ruficornis Meig.
inscripta Meig.
variabilis Lw.
cineraria Lw.
crassipes Lw.
pusilla Lw.

HETEROMYZA, atricornis Meig.

TEPHROCHLAMYS.

magnicornis Lw. tarsalis Zett. flavipes Zett. rufiventris Meig. laeta Meig.

Unter ben mir bis jeht bekannt gewordenen 53 europäischen Arsten besinden sich nur 6, deren Vorkommen in Schlessen unwahrscheinlich ist; es bleiben mithin 47 Arten, welche höchst wahrscheinlich der schlessischen Fauna nicht fremd sind. Wenn ich auch die Zahl der mir noch unbekannt gebliebenen mitteleuropäischen Arten nicht hoch anschlagen kann, so wird es doch sicher eine Anzahl solcher Arten geben. Rechne ich auf Schlessen beren nur 4, so stellt sich die wahrscheinliche Artenzahl der schlessischen Helomyzidae auf 51, von denen bis jest 34, also gerade $\frac{2}{3}$ bekannt geworden sind. Zu groß ist bei dieser Abschäung die Zahl aller in Schlessen vorkommenden Arten nicht angenommen; ob und um wiewiel sie erhöht werden muß, müssen fünstige umfassen dere Beobachtungen lehren.

Zeitschrift

für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insettenkunde

311

Breslan,

herausgegeben

naa

A. Assmann

14. Sahrgang. 1860. DEC

2147.78 DEC 8 14

Breslan.

Inhalt des 14. Jahrganges. 1860.

| Dr. S. | Löw. | Ueber die se | chlefischen Arten | der Gattungen | Tachypeza | Seite: |
|--------|------|--------------|-------------------|---------------|-----------|--------|
| | | Main | Microphonus | Maan | | 4: 80 |

Diptera.

Ueber die schlesischen Arten der Gattungen Tachypeza Meig.

(Tachypeza, Tachista, Dysaletria)

unb

Microphorus Macq.

(Trichina und Microphorus).

Bom

Director Dr. S. Loew in Meferig.

Breslau.

In Commiffton bei Joh. Urban Rern.

and the state of t

Ueber die schlesischen Arten der Gattung Tachypeza Meig.

Vom Director J. Loew in Meferit.

Der Zeitraum, welder feit bem Erscheinen meiner letten Bemerfungen über ichlefische Dipteren verfloffen ift, ift langer geworden, als ich rachte. Es bat Dies seine Urfache weniger in anderen bringenden Urbeiten, welche fich bazwischen schoben, als in dem Umftande gehabt. baß ich für meine Mittheilungen im Besentlichen auf bassenige Material beidranft geblieben bin, welches ich bei öfterem furgen Bermeilen in Echtefien felbst gufammengebracht babe. 3ch murbe mir bie Ermab= nung tiefes Umftantes nicht erlauben, wenn ich nicht boffte, boch gulegt einen ober ben anteren ber fleifigen Cammler Echleffens zu bem Ent-Schluffe zu bewegen, seine Hufmertsamkeit auch ber Dronung ber Dip= teren jugumenden, welche bes Intereffanten und Reuen fo viel bietet.

Bum Gegenstante gegenwärtiger Mittbeilung babe ich bie fchlefischen Arten ber Gattung Tachypeza Meig. gewählt. — 3ch glaube, baß unter allen practischen Entomologen, welche biese Zeilen lesen, fein einziger ift, welchem nicht minteftens einige Urten tiefer Gattung vorgefommen und aufgefallen maren; er wolle fich nur an bie fleinen, glangentid margen, fast wie eine etwas ichlante Wange gestalteten Klie= gen erinnern, welche, ibre ichwarzbandirten Flügel flach auf ber Dberfeite tes hinterleibe tragent, auf Blattern, gang befontere aber an Bretterzäunen und an Baumstämmen mit auffallenter Burtigfeit berumlaufen und fich ihrer aus anderen fleinen Injecten bestehenden Beute mit größter Gewanttheit bemächtigen.

Sabe ich fo ten Wegenstant, welcher mich befchäftigt, auch fur ben Nichtfenner ter Dipteren, fo gut, wie ich es eben vermochte, furg fenntlich gemacht, fo muß ich nun junachft mich mit ben Dipterologen

über einige Punfte ber Guftematif verftantigen.

Die Battung Tachypeza gebort gur Familie ber Tachydromidae, beren Trennung von ben Familien ber Empidae und Hybotidae eine febr schwach begründete ift und beshalb als nur proviforisch angeseben werben muß. - 2118 Meigen im Jahre 1804 die Gattung Tachydromia errichtete, brachte er alle Arten, welche wir jest überhaupt zur Familie ber Tachydromidae rechnen, in dieselbe. — Fallen nahm die Gattung Tachydromia im Sinne Meigen's an, so daß sie auch bei ihm die ganze Familie der Tachydromidae umfaßt. — In dem 1822 erschienenen 3. Theile seines Hauptwerkes ging Meigen selbst bereits einen Schritt weiter, indem er einerseits die Gattung Hemerodromia von Tachydromia absondert, andererseits die Gattung Drapetis neben derselben errichtete, und diese drei Gattungen zum Nange einer Familie erhob, welche er Tachydromiae nannte. Außer den zu diesen drei Gattungen gehörigen Arten fannte er auch eine Art der ebenfalls der Familie der Tachydromidae gehörigen Gattung Clinocera, deren abweichende Bildung ihn aber über ihre verwandtschafts lichen Beziehungen täuschte, so daß er sie, freilich nicht ohne das Ungeeignete dieser systematischen Stellung selbst zu fühlen, zur Fas

milie ber Leptidae brachte.

3d habe es hier mit ber ferneren fustematischen Berlegung ber Gattung Tachydromia (wie Meigen Diefelbe 1822 auffagte) ju thun, ba aus ihr die Gattung Tachypeza ausgeschieden werden ift. Ueber Die Drei andern Gattungen Der Tachydromidae, welche Mei= gen bazumal fannte, mogen folgende furze Bemertungen genugen: Mus ber Gattung Hemerodromia find als jest gangbare Gattungen Hemerodromia, Elaphropeza Macq., Ardoptera Macq., Sciodromia Hall., Phyllodromia Zett. und Synamphotera Loew. herausgebildet worden, von benen fich Die letzte einigermaßen ber Gattung Clinocera nabert. - Reben Drapetis ift von mir fur Tachydromia graminum Fall, und die ihr nahe stehenden Arten die Gattung Stilpon errichtet worden. — Die Gattung Clinocera ist in Folge ber unrichtigen sy= ftematischen Stellung, welche fie burch Meigen erbalten hatte, und in Folge tes Umftante, bag bas von ihm beschriebene und abgebilbete Exemplar einen anomalen Flügeladerverlauf hatte, lange verfannt worden; es find besbalb bie zu diefer Gattung geborigen Urten fruber von Salitan mit ihnen Fremtem gemifcht als Helesdromia-Urten, bann von Macquart als Hydrodromia - und Paramesia - Arten, und von Betterftedt als Wiedemannia- und Brachystoma-Arten, gulest aber von Batter als Wiedemannia- und Heleodromia-Arten aufgezählt und befchrieben worden. Die Unmöglichfeit, Die, bisher für die in ihren organischen Berhaltniffen allerdings mannnichfaltig abweichenten Urten errichteten Gattungen beizubehalten, bat mich be= ftimmt, fammtliche Urten wieder in Der Gattung Clinocera zu vereinigen.

Bur Zerlegung seiner Gattung Tachidromia giebt Meigen selbst schon im 3. Theile seines Werfes die richtige Anleitung, indem er sammtliche Arten unter zwei Gruppen vertheilt; die erste berselben characterifirt er durch flachelliptische Gestalt des letten Fühlergliedes, walzenförmige Taster und verdicte Vorderschenkel; als Charactere der zweiten Gruppe bezeichnet er die eirundspissige Gestalt des letten

Kühlergliedes, die schuppenförmig flachen Taster, die Berdicung der Borders und Mittelschenkel und die Bewehrung der Unterseite der letzteren mit feinen Stackelborstchen. — Es läßt sich gegen diese Bestimmung der unterscheidenden Mersmale beider Gruppen nicht ohne Grund mancherlei einwenden; auch passen dieselben auf manche Arten, welche Meigen noch unbekannt geblieben waren, nicht recht gut, namentlich nicht auf diesenigen Arten, welche gegenwärtig in der Gattung Chersodromia vereinigt worden, da diese nach dem Baue der Schenkel zur ersten Gruppe gestellt werden müßten, während sie doch in ihrer ganzen übrigen Organisation den Arten der zweiten Gruppe viel näher stehen. Nichts desto weniger ist vollständig anzuerkennen, daß Meisgen's Spaltung seiner Gattung in sene zwei Gruppen im Allgesmeinen die systematisch berechtigte ist.

Dieser ganz richtigen Andeutung Meigen's folgend, hat Herr Macquart in den Dipteres du Nord de la France im Jahre 1827 beide Abtheilungen zu eigenen Gattungen erhoben. Für die erste dersselben hat er den Namen Tachydromia beibehalten, der zweiten das gegen den Namen Platypalpus gegeben. Dieses Versahren muß in doppelter Beziehung migbilligt werden. Der alte Gattungsname wäre zweckmäßiger der viel artenreicheren zweiten Abtheilung verblieben, und der neugebildete Gattungsname Platypalpus ist eine vox hybrida und

also nicht zuläffig.

Während mehrere neuere Autoren Herrn Macquart gefolgt sind, hat Meigen im 6. Theile seines Werfes einen besseren Weg eingesichlagen, indem er den Namen Tachydromia für die zahlreichere zweite Abtheilung beizubehalten und die erste mit dem Namen Tachypeza zu bezeichnen vorschlägt. — Wie Gerr Zetterstedt hierin Meigen gesfolgt ist, so solge auch ich ihm, und zwar werde ich besonders durch die Unstatthaftigseit des Namens Platypalpus dazu bestimmt, welcher bei entgegengesester Versahrungsweise durch einen neu zu bildenden Namen ersest werden müßte.

Wenn ich die Erhebung der ersten Abtheilung der Meigen'schen Tachydromia-Arten zur Gattung Tachypeza als systematisch berechetigt anersenne, so geschieht dies doch nicht ohne einen doppelten Borsbehalt; der erste, schon vorher angedeutete, ist der, daß die Chersodromia-Arten nicht mit ihnen vermengt werden, — der zweite der, daß auch Tachydromia graminum Fall. von ihnen ausgeschieden und als Typus der von mir neben Drapetis errichteten Gattung Stilpon

angesehen wird.

Nach riefen beiden Absonderungen bleiben für die Gattung Tachypeza nur Arten, welche in ihren Merkmalen gut übereinstimmen. Es lassen sich als Charactere derselben etwa folgende angeben:

Ropf rundlich, höher als breit; Stirn schmal; Augen auf dem Gesicht vollkommen oder fast vollkommen zusammenstoßend; Fühler furz, Endglied berselben elliptisch, mit verhältnißmäßig ziemlich

langer apicaler ober boch subapicaler Borste; Ruffel hornig, gerabe, abwärts gerichtet und etwas gegen bie Brust geneigt; Taster längslich, parallel, bem Ruffel ausliegend, verhättnißmäßig ziemlich stark behaart.

Thorar ziemlich schmal; Die Schulter burch eine vertiefte Furche

von ber übrigen Dberfeite berfelben abgefondert.

Borverbuften faum balb so lang als die Schenkel, Mittels und Hinterhüften noch viel fürzer; Borverschenkel auffallend vers bickt, Borverschienen frästig; Mittelschenkel fräftig oder ziemlich fräftig, Mittelschienen schlank; Hinterschenkel und hinterschienen lang und schlank; Füße ziemlich lang und schlank, die hintersten länger als die mittelsten und diese länger als die vordersten.

Flügel ohne Arillareinschnitt; Silfsaver ichon von ber Chulter-Querater an fehlend; britte Längsaver einfach; feine Discoidalzelle; die sechste Längsaver fehlt ganzlich oder es ist boch nur eine überaus schwache Spur berfelben vorhanden; die hintere Wurzel-Querader bei einem Theile ber Arten beutlich vorbanden, bei ben

anderen fehlend.

Die mir befannten europäischen Urten gerfallen mit großer Schärfe in brei Gruppen, welche fich recht wohl als fleinere Gattungen bebanbeln laffen. - Die erfte Gruppe umfaßt bie größeren Urten, zeichnet fich burch bie Unwesenheit ber binteren, fart entwickelten Burgel-Duerader bei vollständigem Fehlen der fechsten gangsader aus und hat, wie die zweite Gruppe, Die bintere Burgetzelle langer als Die vordere. - Die zweite Gruppe umfaßt fleinere, glangenofdmarge Urten, benen fowohl die fechste Langsater als Die bintere Burgelqueraber vollstan= Dig feblen, mabrent tie bintere Burgelzelle langer als Die vordere ift. In Die britte Gruppe geboren ebenfalls nur fleine Urten, welche fich burch gelbe Rörperfarbung auszeichnen und von ben Urten ber beis ben anteren Gruppen leicht raburch unterscheiden, baf Ruffel und Tafter von verbaltnigmäßig geringerer gange fint, bag bie bintere Burgelgelle etwas furger als bie vorbere ift und bag fich eine, freilich nur äußerst schwache und nicht bei jeder Betrachtungsweise mahrnehmbare Spur ber fechoten Langeaber und eine etwas beutlichere Spur ber binteren Wurzelgueraber vorfindet. -

Da die Gattung Tachypeza ein sehr großes Berbreitungsgebiet hat und ba die ziemlich schwierig zu unterscheidenden Arten berselben wiel zahlreicher sind, als es nach den bisherigen Angaben der Schriftssteller den Anschein haben könnte, wird die Behandlung dieser drei Gruppen als besonderer Gattungen am zweckmäßigsten sein. — Es scheint nach den bisherigen Erfahrungen, als ob die zweite Gruppe die artenreichste und die dritte die artenärmste sei, eine Ansicht, welche freilich durch die noch fast vollständig sehlende Untersuchung der erostischen Arten sehr modisiert werden kann. Während dieses Zahlensverhältniß dafür spricht, der zweiten Gruppe den Gattungsnamen

Tachypeza zu lassen, sind die Arten der ersten Gruppe die beiweitem am meisten in die Augen fallenden und beshalb die am besten gefannzten und machen aus diesen Gründen Anspruch auf den alten Gattungsenamen; da die Mebrzahl der bisher befannt gewordenen außereurospäischen Arten zu ihnen gebört, so glaube ich recht zu thum, wenn ich den Gattungsnamen Tachydromia für sie beibehalte. Für die zweite Gruppe, deren Arten sich durch ganz besondere Hurtigkeit ausszeichnen, nehme ich den Namen Tachista (die Schnellste) und für die dritte Gruppe den Namen Dysaletria (Herumtreiberin) an.

Db bie Macquart'sche T. hyalipennis, welche sich burch abmeischendes Flügelgeader und bemnach wohl auch burch andere abweichende Merkmale von ben übrigen Arten zu unterscheiden scheint, in eine bieser brei Gattungen paßt, weiß ich nicht. Sie ist mir bisher leider völlig unbekannt geblieben.

Für die erotischen Arten tritt noch eine vierte Gruppe hinzu, welche mit der zweiten in der völligen Abwesenheit der sechsten Längssader und der hinteren Wurzelquerader übereinstimmt, aber durch viel geringere Länge der zweiten Längsader und ihr senkrecht nach dem Borderrande lausendes Ende von derselben unterscheidet; ich habe derselben bereits an einem anderen Orte den Gattungsnamen Phoneutisca (kleine Mörderin) gegeben.

Ich fomme nach Diesen spitematischen Erörterungen zur Aufzählung der in Schlesien gefangenen Arten, den nöthigsten Angaben über Die Unterscheidungsmertmale derselben und der Rechtsertigung der an-

geführten Synonyme.

I. Tachypeza s. str.

(Hintere Burzelzelle länger als die vordere, hintere Burzelquerader beut= lich vorhanden, aber keine Spur von der 6. Längeader.)

Spec. 1. Tachypeza truncorum Fall. ♂ & Q. — Nigra, pleuris prope humeros candido-pollinosis, alis praeter basim fuscocinereis, pedibus luteo et nigro variis, coxis anticis femorumque anticorum lateribus adversis in mare nigro-maculatis. — Long. corp. ♂ 111/12, Q 2 lin. — long. al. 2 lin.

Synon. Tachydromia truncorum Fall. Emp. 14. 20.

Tachypeza truncorum Zett. Ins. Lapp. 547. 4.

Tachypeza Heeri Zett. Ins. Lapp. 547. 6. (aut ex parte, aut.)
Tachypeza truncorum Zett. Dipt. Sc. I. 316. 5.

? Tachypeza Heeri Zett. Dipt. Sc. I. 318. 8.

Die öftere Berwechselung biefer Art mit Tachyp. nubila und bie 3weifel, welche hinsichtlich ihres Berhältnisses zu Tachyp. Heeri noch

aufzutlaren find, machen eine ausführlichere Befchreibung berfelben

nothwendig.

Schwarz, wenig glangend, Die Dberfeite bes Thorar oft mehr grauschwarz, bei unreifen Studen Die Bafis, zuweilen ber größte Theil bes hinterleibes ichmutig lebmgelb. Fühler, wie bei ben verwandten Urten, in ihrer Farbung ziemlich veranderlich, gewöhnlich gelb mit schwärzlicher Spipe, seltener gang gelb ober nur an ber außersten Basis gelb gefärbt. Tafter weiß; Die stärferen Saare am Ende berfelben ebenfalls weißlich. Bruftseiten zwischen Borberhufte und Edulterede, fo wie über ben hinterbuften mit bichter weißer Bestäubung. Borberhuften beligelb, bei bem Mannchen vor ihrem Ende mit einem länglichen schwarzen Kled, welcher indeffen einzelnen Eremplaren fehlt. Mittel= und Sinterbuften bunfler gelb, an ber außerften Bafis ge= wöhnlich geschwärzt. Borberschenkel febr verbidt, bei bem Mannchen noch Dider als bei bem Beibden, bei ausgefärbten Cremplaren von ber Wurzel aus in sehr großer Ausbehnung braunschwarz, sonst lehm= gelb; bei bem Beibchen bleiben bann gewöhnlich nur Die beiben letten Drittheile ber Dberfeite, ter größte Theil ter Borterfeite und bie ganze oder boch fast die ganze Unterseite gelb, so bag die schwarzs braune Färbung nur auf der Sinterseite bis nahe zur Schenkelspiße heran reicht; bei dem Männchen pflegen die beiden Färbungen ges wöhnlich schärfer gegen einander abgesett zu fein, auch reicht bas Schwarzbraune auf ber hinterseite ber Schenkel gewöhnlich weniger weit und es zeigt fich bafur auf ber Schenkelspipe ein punktformiger schwarzbrauner Fled, welcher schon beinabe mehr auf ber Unterseite liegt; bie Borderseite ift bei bem Männchen mit auffallenden schwarzen Bleden gezeichnet; Diefer Fleden find in der Regel funf; Die beiden erften, nicht felten ineinander verfließenden find nicht gang fo fdmarg, aber größer als bie anderen und ber untere berfelben, welcher weiter von ber Schenkelmurgel entfernt ift, verbindet fich gewöhnlich mit einer auf ber Unterseite bes Schenkels liegenden braunen gangelinie; ber britte Fled ift punttformig und liegt auf ber Mitte ter Borderfeite; ber vierte, ebenfalls punttförmige Fled liegt fcon in ber Rabe ber Schenkelfpige, und fast auf Diefer felbst findet fich in ber Rabe des Unterrandes ber lette, aus zwei fleinen, meift gesonderten Punften gebildete fdmarze Doppelfled; Die Wegend gwifden bem vierten Rled und ber Schenkelfpige ift mit langeren, abstehenden, et= mas rudwärts gefrummten Barden befest. Diefe ichwarzen Aledden auf ber Borberfeite ber Borberfchentel bes Mannchens follen nach mir von Underen gemachten Mittheilungen zuweilen fehlen; obgleich ich ein vollständiges Fehlen berselben noch nie beobachtet habe, fo habe ich boch biese Gledchen bei verschiedenen Exemplaren von fehr verschies bener Größe gefunden, auch Eremplare, welchen bas britte Aledden fehlte, gefangen, fo bag mir jene Angabe burchaus nicht unwahrscheinlich icheint. Die Borderschienen find zwar bei beiden Geschlechtern

fraftig, aber felbst bei bem Mannchen faum verbidt zu nennen; bie furge Bebagrung berfelben ift bei bem Mannden auf ber Mitte ber zwischen Borber= und Unterseite liegenden Kante merflich langer, mas inteffen nur bei gunftiger Lage tiefes Korpertheils zu bemerken ift; bei bem Beiben findet fich Davon nichts; ber größte Theil ber Außenseite und Die zweite Balfte ber Borberfeite pfle= gen bunkelbraun, alles Uebrige gelb zu fein. Die Mittelschenkel find febr fraftig, bider als bei allen nachfolgenden Arten, bei ausgefärbten Eremplaren auf ber erften Balfte ber Dberfeite und auf ber hinterfeite fdwarzbraun, fonft lebmgelblich; bei minter ausgefärbten Eremplaren breitet fich die gelbe Farbung erheblich mehr aus, boch finden fich auch Stude, bei welchen Die Dunkle Farbung ausgebreiteter ift; bei bem Männchen hat bas Ende ber Innenfeite gewöhnlich einen verwaschenen braunen Gled, und auf ber Unterseite gang in ber Rabe ber Edenfelbafis eine besondere Bergierung, welche aus einer fleinen, faft zapfenformigen Bervorragung besteht, welche por sich zwei dornenformige und in ihrer nächsten Umgebung mehrere bunnere, aber langere Borftden bat, fo bag bem blogen Huge bas Bange nur wie eine Unfammlung furger Borftden ericheint. Mittelschienen sind bei ausgefärbten Eremplaren an ber hinter= und Borderseite schwarzbraun, auf ber gangen Unterseite und auf der Dberfeite mit Ausnahme ber schwarzbraunen Spige gelblich; fie find bei beiden Geschlechtern fast gang grade, bei dem Weibchen einfach, bei bem Mannden auf bem Ende ber Unterfeite mit einem beut= lichen Ausschnitte verseben, welcher etwas mehr als ben fünften Theil ihrer Lange einnimmt. Sinterschenkel fcblank, bei ausgefarbten Eremplaren gang und gar braunschwarz. Das lette Biertel ber Sinterschienen ift schwarz, sonft find fie bleichgelblich; boch gegen Die Burgel bin mehr oder meniger gebraunt. Fuße von der Burgel aus bleichgelb= lich; an ben vordersten find meift nur die beiden letten Glieder gebraunt, mabrend an ben mittelften die Braunung auf dem Ende bes britten Gliebes und an dem hintersten meift schon auf bem Ente bes ersten Gliedes zu beginnen pflegt; boch ist Die Ausbreitung ber hellen Farbung an ih= nen bochft veranderlich. Flügel grau oder braungrau, fast bas gange Burgelorittel heller, zuweilen auch Spige und hinterrand meniger getrübt; Die britte gangeaber zeigt nur bei Eremplaren, welche bem Einfluffe von Feuchtigkeit ausgesett gewesen find, eine deutliche braune Saumung, Die vierte Langsader beugt fich am Ende fanft nach vorn, to daß sie sich dieser mehr oder weniger nähert, ohne je mit ihr bis jum äußersten Ende bin parallel zu fein. -

Gegenwärtige Art ist über bas ganze mittlere und nördliche Eusropa, vielleicht mit Ausnahme von England, verbreitet und findet sich auch im nördlichen Asien; in Schlessen findet sie sich häusig. —

Unmerfung 1. Die Befchreibung, welche Fallen von seiner Tachydromia truncorum giebt, paft auf feine ber mir befannten Barietaten biefer und ber folgenden Art vollständig und bietet überhaupt febr wenige brauchbare Unhaltepuntte gur Ermittelung ber von ihm beschriebenen Art. Die brauchbarften Ungaben find Diejenige über bie Große und Die andere, bag bie Spite ber Borberidentel einen fdmargen Dunft zeige. Rimmt man in bem Ausbrucke "puncto apicis nigro" bie beiben erften Berter genau, fo fann er nur auf bae Mannden gegenwartiger Urt bewgen merben, ba nur bei tiefem die Borderschenfel, von ber hinterfeite geseben, auf ihrer Spite einen ichwarten, ichon fast auf ber Unterfeite liegenden fleinen Rled geigen; nimmt man in bem angeführten Ausbrucke bagegen bie Bedeutung ber Worter weniger genau, fo fann man ihn auch auf ben buntelbraunen Ried ober Wilde, welche Die beimeitem meiften Eremplare ber Tachypeza nubila auf ber Dberfeite ber Borberfcbentel in einiger Ent= fernung von ber Spige haben, beziehen. - Bare nur biefe eine Unaabe Kallen's zu berüchsichtigen, fo murbe ich feine Befchreibung eber auf Tachypeza nubila als auf gegenwartige Art zu beziehen geneigt fein; ich murbe bagu burch bie Betrachtung bestimmt werben, bag fich Fallen's Ungabe, in ber gulett angegebenen Beife aufgefaßt, auf beibe Weschlechter ber Tachypeza nubila beziehen läßt, mahrend fie, in ber erfteren, ftrengeren Beife aufgefaßt, nur auf bas Mannden gegenwartiger Urt paft, und bei ber Boraussehung, daß fie dem Mannden Diefer Art entnommen fei, bas Schweigen Kallen's über bie auffallende ichwarze Aledung ber Borberfeite ber Borberfdentel bes Mannchens boch immer etwas Auffälliges bat, wenn fich biefe auch ber Beobachtung leichter entzieht. Es fommt aber bei ber Ent= Scheidung über Die ber Fallen'ichen Beschreibung ju gebende Deutung feine Ausfage über Die Große ber Art in wesentlichen Betracht. Er befdreibt feine Tachydromia truncorum unmittelbar binter ber nicht zweifelhaften Tachidromia fuscipennis; aus feinen Angaben läßt fich entnehmen, bag bie erfte Diefer beiden Atten bie lette an Große erheblich übertrifft; bies ift aber nur bei gegenwärtiger Urt ber Kall, mabrend Tachypeza nubila burchaus nicht größer, ja etwas fleiner ale fuscipennis ift. Diefer Umftand nothigt mid, Die Fallen'iche Tachydromia truncorum für gegenmartige Urt gu balten. - Bei ber Deutung gweifelhafter Rallen'icher Arten find Beren Betterftedt's Unfichten über Diefelben von fo bedeutenbem Bewichte, bag fie nicht unberudfichtigt bleiben fonnen. Gie murben von noch entschiedenerem Gewichte fein, wenn die Fallen'ichen Topen, auf welche er fich oft, besondere in den Dipt. Scand., ale in seinem Befite und von ihm verglichen bezieht, wirklich bie topischen Exemplare waren, nach welchen Fallen feine Beschreibungen angefertigt bat, und nicht nur bie Doubletten ber Fallen'ichen Sammlung, mahrend fich bie eigentlichen Typen berfelben im Befite bee Ronigl. Museume gu Stochholm befinden. -In ben Ins. Lapp. gablt Berr Betterftedt brei Arten auf, melde bier in Betracht kommen, nämlich T. truncorum Fall., nervosa Meig. und Heeri nov. sp. - Die zweite Dieser Arten ift Tachypeza nubila Meig. - Die Ungaben über T. truncorum Fall. ftimmen foweit mit ben Fallen'ichen überein, bag man wohl annehmen muß, bag Betterftebt biefelbe Urt,

wie Kallen vor fich gehabt habe: fie stimmen aber auch soweit mit gegenwartiger Urt überein, bag man fie fur mit berfelben identisch halten muß: auffallend ift es, daß Betterstodt seine T. Heeri besondere burch bie Rieffung ber Borbericite ber manulichen Borberichenfel von T. truncorum unterscheibet, mabrent fich biese boch auch bei bem Dannchen von T. truncorum findet; es gewinnt fo fast ben Unichein, als ob Betterftebt eine Barietat von T. truncorum ohne Diefe Aledung ale achte T. truncorum Fall. und die normalen Cremplare mit geflecten mannlichen Borberichenfeln ale T. Heeri beichrieben habe. 3ch befige 3 Mannchen und 1 Weibden, welche von Betterstedt in Lappland gefangen und theils mir, theile Beller als T. Heeri mitgetheilt murden; alle vier Stude find normale Eremplare gegenwärtiger Urt. Zwei Mannchen und ein Weibchen murben mir von Betterftebt ale in Schweden gefangene Eremplare ber achten T. truncorum Fall. zugefandt; auch fie find normale Exemplare ber gegenwartigen Urt und mit ben als T. Heeri mitgetheilten lapplandischen volltommen einerlei. 3ch glaubte auf Grund Diefer Exemplare berechtigt gu fein, Die Identität von T. truncorum und T. Heeri ale vollfommen festgestellt anzusehen, bis ber erste Theil ber Diptera Scandinaviae erschien. Aus biefen ergiebt fich, bag berr Betterftedt bie Gledung ber Borberfeite ber männlichen Borberschenkel von T. truncorum nun auch mabrgenommen und Dieselbe als zur Unterschridung der T. Heeri unbrauchbar erfannt hat. Da= für bringt er aber gur Unterscheidung ber T. Heeri neue Merkmale bei, welche nicht ohne Gewicht zu fein fdeinen; zuerft fagt er, bag bie britte und vierte Langeader ber Alugel bei T. Heeri bis gur außerften Spite bin vollkommen parallel seien, mas bei T. truncorum, trot mancher kleinen Unterschiede in ber lage berfelben boch nie ber Fall ift; zweitens fagt er, baß bie Vorderschienen gelb mit 3-5 fcmargen, gewöhnlich gesonderten, gleichsam in eine Reihe geordneten Puntten gezeichnet feien; auch von ciner folden Beidnung ber Borberschienen habe ich bei gegenwärtiger Art nie eine Spur gefehen. - Es fteht nach ben von Betterftebt gemachten Angaben und nach ben von ihm mitgetheilten Eremplaren alfo, wie mir fcheint, Folgendes giemlich fest: 1) bag bie in ben Ins. Lapp, beschriebene T. truncorum eine Barietat ber achten T. truncorum Fall. mit ungeflecten Borderschenkeln bes Mannchens ift; 2) daß bie T. Heeri der Insecta Lapponica entweder nichts als die normale T. truncorum Fall. ober boch mit Diefer vermengt ift; 3) baß bie T. truncorum ber Diptera Scandinaviae bie achte, gleichnamige Fallen'fde Urt ift; 4) bag bie Ungaben in ben Dipt. Scand. über T. Heeri es zweifelhaft machen, ob biefe nicht boch eine, nun burch Betterftebt von ber achten T. truncorum beffer unterschiedene und mir bann unbefannte Urt ift.

Anmerkung 2. Die Beschreibung, welche Meigen von T. truncorum giebt, verbietet vollständig, seine Art für die achte T. truncorum Fall. zu halten. Alle von ihm gemachten Angaben passen auf das Weibchen ber T. nubila. Spec. 2. Tachypeza nubila Meig. ♂ & Q. — Nigra, pleuris subaequaliter cinerascentibus, alis praeter basim dilute fusco-cinereis, venâ longitudinali tertiâ fusco-limbatâ, pedibus luteo et nigro variis, tubiis anticis subclavatis. — Long. corp. ♂ 1½, ♀ 1¾, lin. — long. al. 1⅔, lin. —

Synon. Tachydromia nubila Meig. Klass. 239. 9. (♀).
Tachydromia truncorum Meig. III. 71. 6. (♀).
Tachydromia nubila Meig. III. 71. 7. (♀).
Tachydromia nervosa Meig. III. 72. 8. (♂).
Tachydromia tibialis Macq. Dipt. d. N. 91. 4. (♂).
Tachydromia tibialis Macq. Suit. I. 350. 5. (♂).
Tachydromia truncorum Macq. Suit. I. 350. 6. (♀).
Tachypeza nervosa Zett. Ins. Lapp. 547. 5.
Tachypeza nervosa Zett. Dipt. Sc. I. 317. 6.
Tachydromia nervosa Walk. Dipt. Br. I. 141. 6.

Schwarg, wenig glangend, ber größte Theil ber Dberfeite bes Thorax ziemlich grauschwarz, ber Sinterleib häufig an ber Bafis, juweilen gang und gar braun ober braunlichgelb. Fühler gelb mit fchmarglicher Spige, feltener gang gelb. Tafter weißlich, Die ftarkeren Saare am Ente terfelben ichwarg. Die weiße Bestäubung ber Bruftfeiten ift zwischen ber Borberhufte und Edulterede, fo wie über ber Sinterhufte nur maßig bichter als auf ber übrigen Glache berfelben, fo bag biefe Stellen nur bei befonders gunftiger Beleuchtung als weißere Flede erscheinen. Borberhuften weißlichgelb, Die hinteren et= was bunfler. Borderschenfel febr ftart verdictt, gelb, auf ber Dberfeite vor dem Ende mit einem ansehnlichen braunen Flecke, welcher fich häufig auch auf bie Binterseite berfelben ausbehnt, felten gang fehlt; Die Unterfeite ift bei bem Mannchen mit einer fcmargen gangs= linie gezeichnet, von welcher fich bei bem Beibchen gewöhnlich faum eine Spur findet. Borderschienen gegen bas Ende bin alls mälig anschnlich verdidt, befonders bei dem Mannchen, ziemlich feulformig, am Ente felbst abgerundet, fcmarz, an ber außersten Burgel und auf ihrer Oberfeite weiß, bis weit gegen Die Spige bin bleichgelblich. Mittelschenkel nur von febr mäßiger Starte, gelb, Die zweite Balfte ber Binterfeite gewöhnlich braun; auf ber Un= terfeite berfelben gang in ber Rabe ber Bafis finden fich bei beiden Gefchlechtern zwei nebeneinander ftebende langere Borfichen. Mittel= ichienen bei beiden Gefchlechtern einfach; bei recht ausgefärbten Eremplaren ift nur Die außerste Burgel, Die Unterseite und ein fehr breiter, auf ber zweiten Saifte berfelben liegender Ring gelb, alles Uebrige braun; fehr bäufig geht Diefe braune Farbung in eine gelbbraune über und verschwindet jum Theil, viel feltener verdunkelt fie fich mehr und breitet fich bann gewöhnlich auch mehr aus. Die fchlan-

fen Sinterichenkel find bei ben bunkelsten Eremplaren braun, nur auf ber Unterseite und an ber Burgel gelb; häufig breitet fich bie gelbe Farbung auch auf Die gange Borberseite aus, ober es bleibt gar von bem Braunen nur auf ber Sinterfeite eine lange Strieme übrig; Die Sinterichienen pflegen in ihrer Karbung ten Mittelschienen zu gleichen. nur ift bas Ente berfelben etwa bis jum 5. Theile ihrer gange braun-Füße gegen die Basis bin gelblich, gegen bas Ende bin allmälig braun ober braunschwarg; bei bem Dannden ift bas erfte Glied ter Borterfüße mit Ausnahme bes Endes ichmark Flügel grau ober braungrau, in ber Nabe ber Flügel= wurzel besonders vor ber fünften Langsader viel glasartiger; auch liegt an ber Borberseite bes letten Abschnitts ber fünften ganagaber aewöhnlich ein etwas glasartigerer Streifen; Die britte Langsaber bat bei ausgefärbten Eremplaren eine braune Gaumung; Die vierte gangs= aver biegt sich an ihrem Ente schwach nach vorn, so tag sie sich ba= felbst ber britten Langsaber etwas, boch weniger als bies bei T. truncorum der Kall ift, näbert.

Gegenwärtige Art ift im ganzen nördlichen und mittleren Curopa überall nicht felten; auch in Schlesien ift sie häufig.

Anmerkung 1. Das T. nubila von T. truncorum spezifisch verschieden ift, bedarf bei der Anwesenheit so wesentlicher Bildungsunterschiede keines weiteren Beweises; sie unterscheiden sich auch im weiblichen Geschlechte leicht; außer der stets helleren Färbung der Beine, lassen die viel dickeren und keulenförmigeren Borderschienen, sowie die viel weniger dicken Mittelsschenkel des Weibchens der T. nebulosa durchaus keine Berwechselung mit dem Weibchen von T. truncorum zu.

Anmerkung 2. Gegenmärtige Art muß ben Ramen T. nubila tragen, ba unter Diefem Ramen bas Beibchen berfelben bereits im Sahre 1804 von Meigen in der Rlaffification volltommen tenntlich beschrieben worden ift. — Durch bie bem Diannchen eigenthumliche Schwarzung bes erften Gliebes ber Borberfuße getäuscht, bat Meigen baffelbe im 3. Theile feines Sauptwerts als eigene Urt unter bem Namen T. nervosa beschrieben. Dag die von Meigen als T. truncorum aufgezählte Urt ebenfalls nichts als bas Beiben ber T. nubila ift, ergiebt fich aus feinen Angaben. -T. tibialis Macq. ift ebenfo unverfennbar bie Befdreibung bes Mannchens ber T. nubila. Seine Beschreibung ber T. truncorum ift eine Reproduction aus Meigen. - Betterftedt's T. nervosa muß ebenfalls hierher gegogen merben; gmar giebt er an, bag bei beiben Wefchlechtern bas erfte Glieb ber Borderfuße fdmarg gefarbt fei, mahrend ich es bei bem Manndyen ftete, bei dem Beiben nie geschwärzt gefunden habe, aber alle übrigen Angaben paffen fo gut, daß jene als auf ungenauer Beobachtung bernhend angesehen werden muß. - Auch T. nervosa Walk. ift gegenwärtige Art; man Taffe fich barüber nicht burch ben in ber Befchreibung befindlichen Drudfebler taufchen, wo ftatt "fourth slightly curved", wie fich aus ber Bergleidung ber Beschreibung ber vorhergehenden Art leicht ergiebt, "fisth slightly curved" gu lesen ift.

- Spec. 3. Tachypeza fuscipennis Fall. Δ & Q. Nigra, pedibus luteis, alis fuscis, apice et basi subhyalinis. Long. corp. Δ 1½, Q 1¾ lin. long. al. 1¾ lin.
 - Synon. Tachydromia fuscipennis Fall. Emp. 14. 19.
 Tachydromia fuscipennis Meig. III. 71. 5.
 Tachydromia fuscipennis Macq. Dipt. d. N. 91. 3.
 Tachydromia fuscipennis Macq. Suit. I. 350. 5.
 Tachypeza fuscipennis Zett. Ins. Lapp. 546. 3.
 Tachypeza fuscipennis Zett. Dipt Sc. I. 315. 4.
 Tachydromia fuscipennis Walk. Dipt. Br. I. 141. 5.

Diese Art ist an ten in ter Negel ganz ober toch fast ganz gelben Vorterbeinen und Mittelbeinen, so wie an ten ziemlich tunkels braunen, an Spize und Wurzel mehr graulich glasartigen Flügeln so sehr kennttich, daß es kaum nöthig ist, noch mehr zu ihrer Kenntslichmachung beizubringen. Die stärkeren Haare am Ente ter Taster sind schwarz. Vorterschenkel sehr verdickt, sonst einfach. Vorterschiesnen von mäßiger Dicke. Mittelschenkel nur wenig vertickt, auf der Unterseite mit zwei hintereinander stehenden längeren Berstehen, welche indessen bei dem Männchen oft von den übrigen Vorstehen kaum zu unterscheiden sind. Mittelschienen bei beiden Geschlechtern einfach. Die vierte Längsader ist am Ende noch etwas schwächer vorwärts gesbogen, als bei T. nubila, so daß sie mit dem Ende der dritten Längsader nur sehr schwach convergirt.

- T. fuscipennis findet sich im ganzen nördlichen und mittleren Europa und ist auch kein Fremdling im Gebiete der südeuropäischen Fauna; in Schlesien ist sie nicht felten.
 - Spec. 4. Tachypeza Winthemi Zett. & & Q. Nigra, pedibus, alis halteribusque concoloribus. Long. corp. & 12/3, Q 15/6 lin. Long. alias 15/6 lin.
 - Synon. Tachypeza Winthemi Zett. Ins. Lapp. 548. 7.
 Tachyp. obscura v. Ros. Corresp. d. Württ. landw. Ver. 1840. I. 53:
 Tachypeza Winthemi Zett. Dipt. Sc. I. 321. 11.

Gar mit keiner anderen unserer Arten zu verwechseln. Schwarz; Schwinger und Flügel schwarz, lettere an Wurzel und Hinterrande mehr schwärzlich grau. Beine schwarz, boch bie Vorderhüften röthlich oder rothgelblich, häufig auch die Spitze der anderen Hüften gelb; der größte Theil des ersten Fußgliedes gewöhnlich gelbbräunlich.

Die Farbe ber Beine ändert bis in das Dustersrothbraune ab; auch ist zuweilen hinterrand und Spipe der Flügel viel heller; nichts besto weniger bleibt die Art an der dunkeln Färbung der Flügel und aller Beine, sowie an der schwarzen Färbung der Schwinger, welche keine andere von unseren Arten hat, stets leicht kenntlich.

Der Berbreitungsfreis von T. Winthemi ist ein sehr weiter; sie sindet sich in Standinavien und im nördlichen Asien bis nach dem östelichen Sibirien hin, wie es scheint häusiger; in Deutschland ist sie sehr selten; in Schlessen sing ich sie nur einmal auf dem Altvater. Zwei Exemplare einer nordamerikanischen Tachypeza vermag ich von ihr

bis jest nicht zu unterscheiden. -

Anmerkung. Gegenwärtige Art ist von v. Roser und von Zetterstedt ziemlich gleichzeitig bekannt gemacht worden. Obgleich die vollständigen Insecta Lapponica etwas später auf dem Wege des Buchhandels
verbreitet sein dürsten, als der betreffende Band des Correspondenzblattes
des Württemberger landw. Bereins, so ist es doch unzweiselhaft, daß diejenige Abtheilung der Insecta Lapponica, welche die Dipteren enthält, früher
in den Händen der meisten Dipterologen gewesen ist, als dieser. Da überdies Zetterstedt's Angaben die Art noch sicherer kenntlich machen als die
v. Roser's, so scheint es mir unzweiselhaft, daß dem von Zetterstedt
ertheilten Namen der Borrang eingeräumt werden muß.

II. Tachista.

(hintere Burgelzelle länger als die vordere, von der hinteren Burgel-Querader und der sechsten Längsader ist keine Spur vorhanden.)

Die Zahl ber Tachista-Arten ist größer als die ber Tachypeza-Arten, so daß es nothwendig wird, eine die Bestimmung derselben erleichternde Uebersicht voranzuschicken. Ich halte mich bei der Entwerfung derselben nur an solche Merkmale, welche beiden Geschlechtern gemeinsam sind. Behufs der Prüfung der nach dieser Uebersicht erlangten Bestimmungen sind ganz besonders diesenigen Angaben zu vergleichen, welche bei den einzelnen Arten über die Bildung der Beine des Männchens gemacht sind.

1. Zwischen Vorberhüfte und Schulter ein weißschimmernder Fled. A. Flügel nur an der Spipe etwas geschwärzt.

Sp. 1. terricola Zett.

B. Flügel mit ausgebreiteter schwarzer Zeichnung. A. Flügel an ber Spite nicht weißlich.

Sp. 2. sabulosa Meig.

B. Flügel an ber Spipe weißlich.

a. Flügel mit zwei am Borberrande getrennten schwarzen Binden.

a. Die helle Mittelbinde des Flügels burch bie dunklere Fars bung ber ersten hinterrandszelle unterbrochen.

Sp. 3. interrupta nov. sp.

- b. Die helle Mittelbinde ber Flügel nicht unterbrochen.
 - 1. Der Vorderrand ber Flügel, da wo er von ber hellen Mittelbinde getroffen wird, etwas erweitert; die Taster so lang wie ber Ruffel.

Sp. 4. arrogans L.

2. ber Vorberrand ber Flügel, ba wo er von ber hellen Mittelbinde getroffen wird, durchaus nicht erweitert; bie Tafter etwas fürzer als ber Rüffel.

Sp. 5. aemula nov. sp.

- b. Flügel mit zwei vorn verbundenen oder zusammengefloffenen schwarzen Binden.
 - a. Der helle Raum zwischen ben schwarzen Binden reicht bis in die Submarginalzelle.

Sp. 6. connexa Meig.

b. Der helle Raum zwischen ben schwarzen Binden reicht kaum bis in die erste Hinterrandszelle.

Sp. 7. tuberculata nov. sp.

II. Zwischen Vorderhüfte und. Schulter fein weißschimmernder Fled. A. Flügel fehr verfürzt.

Sp. 8. microptera nov. sp.

- B. Flügel nicht verfürzt.
 - A. Flügel mit zwei schwarzen Querbinden.
 - a. Flügelspite sehr stumpf, hinterrand langgewimpert.

Sp. 9. excisa nov. sp.

b. Flügelspite nicht stumpfer als gewöhnlich, hinterrand furge gewimpert.

Sp. 10. annulimana Meig.

B. Flügel schwärzlich mit weißlich glasartiger Basis und Spipe und mit einer graulich glasartigen Stelle in ber zweiten Hinterrandszelle.

Sp. 11. longipennis nov. sp.

- Spec. 1. Tachista terricola & Atra. pedum flavorum tarsis nigro-annulatis, alis hyalinis apicem versus nigricantibus. Long. corp. 1 lin. Long. al. 11/12 lin. —
- Synon. Tachydromia terricola Zett. Act. Holm. 1819. 81.
 Tachydromia terricola Meig. III. 72. 9.
 Tachydromia terricola Fall. Suppl. I. 6. 20—21.
 Tachypeza terricola Zett. Dipt. Scand. I. 320. 9.

Id befite von biefer Urt leider nur Mannden, fo bag fich meine Angaben nur auf biefes Gefchlecht beziehen; Die Art ift übrigens fo fenntlich, daß auch hinsichtlich ber Bestimmung bes Weibchens feine Schwierigkeit stattfinden wird. Der gange Körper ift glänzend schwarz, ber weißschimmernde Gled zwischen Schulter und Vorderhüfte fehr auffallend. Die gelblichen Fühler find zuweilen an ter Spite gebraunt. Die Augen ftopen auf bem Geficht fo gut wie vollstandig Bufammen. Die weißlichschimmernden Tafter find verhältnigmäßig et= mas furger und breiter als bei ben anderen Arten. Suften und Beine hellgelblid, tod find bie Schienen häufig jum Theil gebräunt, auch zeigen tie Sinterschenkel gegen ihr Ende bin gewöhnlich eine braune Farbung; an ben Borberfugen ift bie etwas verbidte Spine bes erften. bas gange vierte und bas fünfte Glied mit Ausnahme feiner außerften Burgel ichwarg; an Mittel= und Sinterfüßen find Die drei ersten Blieder an ber Spite, bie beiden folgenden gang ober boch nur mit Ausnahme ber außerften Burgel bes letten fcmargbraun gefärbt. Die Mittelfchienen haben auf ber Unterfeite nicht weit von ber Bafis an einer etwas ausgerandeten Stelle etliche ziemlich auffallende fteife Borsteben und die Spite ber Mittelschienen ift an der Unterseite in einen furgen, breitgedrudten Lappen verlangert. Flugel glasartig, gegen bas Ende bin allmälig glasartig grau; bie Spite ber Marginalzelle und die Submarginalzelle von derfelben Stelle an gewöhnlich schwärzlich; Abern schwarzbraun, in der Nabe der Flügelmurzeln gelb= lich; ber gange lette Abschnitt ber britten Langsader zeigt gewöhnlich eine fehr verwaschene buntlere Gaumung; auch am letten Abschnitte ber vierten Langsaber findet fich zuweilen die Gpur einer folden.

Die Art kommt im nördlichen und südlichen Europa wohl ziemlich überall vor; daß sie feltener bemerkt wird, scheint daher zu rühren, daß sie einen verborgenen Aufenthalt liebt; ich habe sie wenigstens nie wo anders, als zwischen Rasen gefunden. In Schlesien ist mir nur

einmal bei Salzbrunn bas Mannden vorgekommen.

Spec. 2. Tachista sabulosa Meig. ♂ & Q. — Atra, pedibus flavis, femoribus nigro-annulatis, tibiis apicem versus tarsisque nigro-fuscis; alae nigrae, triente basali albido et plagâ cellulae poste-

rioris secundae cinereâ. — Long. corp. $1-1\sqrt[4]{_{12}}$ lin. — long. al. $^{11}/_{12}-1$ lin. —

Synon. Tachydromia sabulosa Meig. VI. 242. 56. Tachypeza fenestrata Zett. Dipt. Sc. I. 318. 7.

Cowohl an ber Zeichnung ber Flügel, als am Baue und an ber Karbung ber Beine leicht fenntlich. - Schwarz, mäßig glangent, ber Thoraxruden mit bunner grauer Bestäubung. Fühler gewöhnlich gelb= lich mit schwärzlichem Endgliede. Tafter wie bei ben anderen Arten weißschimmernt. Guften gelblich, Die hinteren gewöhnlich zum Theil geschwärzt. Die Borderschenkel find bei dem Mannchen auffallend verbidt, an welcher Berbidung bie Bafis berfelben wenig und bie Spige gar nicht theilnimmt, fo bag man fie genauer als vor und auf ber Mitte ber Sinter= und Unterfeite ftarf aufgeschwollen bezeichnen fann; bei bem Weibehen ift biefe Hufschwellung zwar von berfelben Urt, aber viel weniger auffallend als bei dem Mannchen; bei beiden Gefchlech= tern find fie gelb gefärbt und haben auf ihrer Mitte einen recht an= sehnlichen schwarzen Ring. Die ziemlich fräftigen Mittelschenkel find auf ber Mitte schwarz, an Spite und Burgel etwa gum vierten Theile gelb; nur bei minder ausgefärbten Eremplaren ift die bunfle Farbung ihrer Mitte, sowohl auf ber Sinter= als Vorderseite, durch eine gelbe Langslinie burchbrochen; die Mittelfchenkel bes Mannchens find ein= fach, nur auf ver Unterseite in ber Rabe ber Burgel mit etlichen langeren Borftden befett, während man bei bem Beiben gewöhnlich nur ein foldes Borftden in unmittelbarer nahe ber Bafis bemerft. Die hinterschenkel sind schwarz, nur an Burzel und Spige bis hochstens zum funften oder sechsten Theile gelb. Die Schienen find an ber Wurzel gelb, werden weiterhin aber bald braun und zulest schwarzbraun; Diefe buntle Farbung ift von febr verschiedener Ausdehnung, läßt aber oft faum bas Burgelbrittel ber Schienen frei; an ben Bor= berschienen ift fie in ber Regel am ausgebreitetsten und ftets am intenfivsten; die Mittelschienen bes Mannchens find am Ende schief abgeschnitten und schwach nach unten gebogen, aber in feinen lappenformigen Fortsatz verlängert. Fuße schwarzbraun, Die hintersten ge= wöhnlich, Die mittelften zuweilen an ber Bafis braunlichgelb. verhältnigmäßig ziemlich lang und schmal, von gleichmäßiger Breite; bas Burgelbrittel weißlich, Die beiben anderen Drittel gefchmargt; beinahe auf ber Mitte ber zweiten hinterrandszelle liegt eine ziemlich große, vermaschene, graulich glasartige Stelle, welche fich von ba auch noch in die erste Hinterrandszelle zurud erstreckt, bei aufeinander lie= genden Flügeln aber nicht zu bemerken ift; zuweilen ift bie erfte Sinterrandszelle überhaupt etwas heller, besonders langs der vierten Längsader.

Auch Diese Urt scheint über ben größten Theil bes nördlichen und bas gange mittlere Europa verbreitet zu fein. Ich habe in Schlesien

mehrmals beite Gefchlechter gefangen; ber feuchte Ufersand fließenber Gewässer scheint ihr Lieblingsaufenthalt zu sein. —

Anmerkung. Die Beschreibung, welche Zetterstedt von seiner Tachypeza senestrata giebt, paßt so vollständig auf T. sabulosa, daß ich nicht den geringsten Zweisel bege, daß er eine etwas dunflere Barietät dieser unter jenem Namen beschrieben hat.

Spec. 3. Tachysta interrupta, nov. sp. \circlearrowleft & \circlearrowleft . — Atra, pedibus concoloribus, alarum fasciis duabus latissimis nigris, in cellulâ posteriore primâ conjunctis, utrinque separatis. — Long. corp. \circlearrowleft $1\frac{1}{12}$, \circlearrowleft $1\frac{1}{6}$ lin. — long. al. \circlearrowleft $1\frac{1}{6}$, \circlearrowleft $1\frac{1}{12}$ lin. —

Eine höchst fenntliche Art; etwas größer als Die übrigen bisber in Schlessen aufgefundenen Urten. Glangend ichwarg, auch Die Beine, bochftens Die Rnice und Die Burgel Des erften Gliedes ber binteren Ruße gelbbraun. Fühler gang schwarz ober an ber Burgel braunlich= gelb. Tafter langer als ber Ruffel, von ziemlich bunfler Grundfarbe, auf ber Dberfeite in Folge ber besonders langen weißen Behaarung febr lebhaft weißschimmernd; Die ftarferen Borften am Ende berfelben Schwarz. Borderschenkel ziemlich verbickt, bei bem Männchen etwas mehr als bei bem Weibchen; auf ber Unterfeite berfelben macht fich eine bichte, aber fehr furze und fehr garte weißliche Pubesceng bemertlich, zwischen welcher bei bem Mannden einzelne langere weiße Saare fteben, welche ich bei bem Weiben nicht bemerken fann. Die Mittel= ichenkel find ziemlich ichlank, bei bem Männchen auf ber Unterseite mit verhältnigmäßig ziemlich langen weißen Saaren befegt. Die Mittel= schienen find auch bei bem Männdyen einfach. Die Flügel bes Beibchens find ziemlich lang, Die des Männchens schmaler und merklich verlangert; Die Wimperhaare am hinterrande und an ber Spike berfelben find bei bem Mannden von auffallender Lange, bei dem Beibden wenigstens merklich langer als bei ben Beiben abnlicher Arten. Die Klügetzeichnung besteht aus zwei fehr breiten schwarzen Quer= binden, welche badurd, daß tie gange erfte hinterrandszelle schwärzlich gefärbt ift, untereinander verbunden werden; por diefer Berbindung find fie burch eine weißlichalasartige, fast quatratische Stelle, welche von ber britten gangsater bis jur Cofta reicht, getrennt; hinter ber Berbindung trennt fie ein glasartiger Fled, welcher entweder von ber fünften gangsaber ichief abgeschnitten wird, ober bieselbe überschreitet und ben Hinterrand des Flügels mehr oder weniger vollständig er= reicht; Die belle Kärbung an ber Klügelbasis nimmt etwa bas erste Biertel bes Flügels ein, erftredt fich aber in ber Coftalzelle bis jum Ende berfelben.

Ich fing biese schöne neue Art auf bem Altvater.

Spec. 4. Tachysta arrogans Linn. & & Q. — Atra maculâ humerali candido-micante, pedibus nigro et flavo variis, alarum fasciis duabus nigris discretis, cellulâ marginali, ubi fasciâ albidâ tegitur, distincte dilatâtâ. — Long. corp. 1 lin. — long. al. 1 lin. —

Synon. Musca arrogans Linn. Faun. ed. II. 1857.

Musca cimicoides Fabr. Spec. Ins. II. 447. 61.

Musca cimicoides Fabr. Ent. syst. IV. 339. 15.

Tachydromia cimicoides Fabr. Syst. Antl. 144. 4.

Tachydromia cimicoides Meig. Klass. 239. 10. ex. p.

Tachydromia arrogans Fall. Emp. 13. 18. ex. p.

Tachydromia arrogans Meig. III. 68. 1.

Tachydromia cimicoides Meig. VI. 341.

Tachydromia cimicoides Macq. Suit. I. 349. 2.

Tachypeza arrogans Zett. Ins. Lapp. 546. 1. ex. p.

Tachydromia arrogans Zett. Dipt. Sc. I. 312. 1.

Tachydromia arrogans Walk. Dipt. Br. I. 139. 1.

Glangend ichwarg. Fühler ichwärzlich, an ber Basis in verschiedener Ausdehnung schmutig-gelblich. Tafter lebhaft weißschimmernd, vollkommen so lang als ber Ruffel. Borderhuften gelb, selten an ber Basis etwas geschwärzt; Die hinteren Suften sind gewöhnlich fammt dem Schenkelknopfe schwarz oder doch braunschwarz, zuweilen am Ende heller. Die Border- und Mittelschenkel gelb oder braungelb, in der Regel auf ber Oberseite und an ber Spige, seltener auch auf ber Unterseite geschwärzt, außerst selten und wohl nur bei unausgefarbten Eremplaren gang gelb. Die Borderschenkel nur mäßig verbidt; Die Mittelschenkel nicht fehr fraftig, bei bem Mannchen auf ber Unterseite nur mit außerst furzen bornartigen Borftchen, sonft ohne jede Auszeichnung. Die Binterschenkel mit Ausnahme ber außerften Svibe, febr felten auch mit Ausnahme ber Burgel, und alle Schienen mit Ausnahme ber Basis, in ber Regel schwarz ober braunschwarz. Die Borderschienen find auch bei bem Mannchen nur mit ber gewöhnlichen, gang furgen Behaarung befett; Die Mittelfchienen beffelben find einfach. Un ben Gugen find gewöhnlich bas erfte und zweite Glied, mit Ausnahme ber Spike, gelb, alles Nebrige aber schwarzbraun, boch breitet sich oft bie eine ober die andere biefer beiben Farbungen mehr aus. Die Flügelzeichnung besteht aus zwei fehr breiten, vollständig getrennten schwarzen Querbinden; Die fie trennende, ziemlich fcmale, weißlich glasartige Querbinde bilbet einen mit feiner Concavitat ber Flügelspiße zugekehrten Bogen, oder fast einen stumpfen Binkel, welder feinen Scheitel auf ber ersten Sinterrandszelle hat; ba, wo biefe Duerbinde ben Vorderrand bes Flügels trifft, ift biefer beutlich er=

weitert, wodurch die Marginalzelle eine Breite erhält, welche berjenisgen ber Submarinzelle ungefähr gleich ist; die zweite Längsader wens bet sich mit ihrem äußersten Ende starf nach vorn, so daß sie die Flügelrippe fast unter einem rechten Winkel trifft. —

T. arrogans ift in gang Europa gemein; ich besitze sie in grösterer Anzahl auch aus ben füblichsten Theilen besselben; in Schlesien ift sie überall häusig. —

Anmerkung 1. Ich besitze ein Männchen, in welchem ich zuerst das jenige der nächstelgenden Art vermuthete, bis mir die genauere Untersuchung zeigte, daß es in allen plastischen Merkmalen mit dem Männchen gegens wärtiger Art auffallend übereinstimmt. Es zeichnet sich durch gelbe Farbung aller Hüften, der ganzen Border und Mittelschenkel und des ersten Drittels der Hinterschenkel sehr aus; auch sind die Border und Mittelschienen ungewöhnlich schwach gebräunt. Ich glaube, daß es tropdem nur ein unsausgefärbtes Exemplar von T. arrogans ist.

Anmerkung 2. Die Synonymie gegenwärtiger Art bedarf einer aus-führlicheren Erörterung. — Die aus Meigen's systematischer Beschreibung und aus ben Berken ber fpateren Dipterologen hierher zu bringenden Gy= nonyma find ziemlich leicht zu bestimmen. Bunadift machen es Meigen's Angaben unzweifelhaft, baf bie von ihm im 3. Theile beschriebene T. arrogans gegenwärtiger Art ift. Daraus ergiebt fich von felbft, bag bie T. cimicoides in ber Rlassifitation ein Gemisch aus gegenwärtiger Art und aus T. connexa ift. - Macquart folgt in ben Diptères du Nord de la France Meigen und beschreibt bort als T. arrogans ebenfalls gegenwärtige Art. -Alls Meigen ben 6. Theil feines Sauptwerks herausgab, hatte er ingwifchen die Fabrigius'sche Sammlung gesehen und in berselben unsere Art als T. cimicoides, als T. arrogans aber eine burch erheblichere Große und innen gemimverte Borbericbienen bes Mannchens ausgezeichnete Art gefunben; er taufte beehalb unfere Art in T. cimicoides um und beschrieb bie andere ausgezeichnete Urt als T. arrogans. - Macquart folgt ihm in ben Suites à Buffon hierin, fo bag bie Benennungen beiber Arten mit benen, welche Meigen im 6. Theile annahm, gleichlautend find. - Betterstedt folgte in ben Ins. Lapponiae biefer von Meigen vorgenommenen Namenoveranderung bagegen nicht, fondern behielt fur unfere Art ben Ramen T. arrogans bei, vermengte fle aber mit einer weit verschiedenen Art, Die er bann in ben Dipt. Scand. als T. albitarsis von ihr abgesondert hat; über bie Synonymie aus Meigen war er im Unklaren, ba er sowohl bie T. cimicoides als arrogans bes 6. Theile ale fragliche Synonyme gu fei= ner Art gieht. - Auch in ben Dipt. Scand. hat er biefe unrichtige Gynonymie beibehalten, mahrend er als T. arrogans in ber That nur gegenwartige Urt beschreibt. - Auch Balter läßt gegenwartiger Art ben Ramen T. arrogans und beschreibt sie kenntlich, giebt aber eine verworrene Sphonomie, indem er T. arrogans Fbr. ju gegenwärtiger Art gieht und wird badurch zu bem noch fchlimmeren Brrthume verleitet, Die zuerft von Meigen als annulimana, bann von Saliban als umbrarum und endlich von Betterftebt ale albitarsis beschriebene Art ale T. cimicoides aufqugablen. Reber Berfuch, aus ben Fabrigins'ichen Befchreibungen bestimmen zu wollen, welche Arten er ale arrogans und cimicoides aufführt, ift völlig vergeblich, ba feine Angaben bagu viel zu furz und unbestimmt find; Die einzige acceptable Austunft über Diefe Fabrigine'ichen Ramen ift Die, welche Meigen auf Grund ber Untersuchung ber Fabrigine'ichen Samm= lung giebt; er giebt gang bestimmt an, bag in ber Fabrigius'ichen Samm= lung gegenwärtige Urt als cimicoides, als arrogans aber bie von ihr weit verschiedene, ausgezeichnete, oben schon erwähnte Urt befindlich ift. Diefe Ungabe muß fo lange ale richtig respectirt werben, ale nicht eine erneute genauere Untersuchung ber Fabrigius'fden Topen ihre Unrichtigfeit nach= weift. - Eine gang andere Frage ift es, ob die Beranderung, welche Meigen im 6. Theile feines Bertes hinfichtlich ber Benennung unferer Art vorgenommen hat, zu billigen ift oder nicht. Er scheint babei in ber That überfeben zu haben, bag es für bie Anwendung bes Namens T. arrogans völlig gleichgultig ift, welche Urt Fabrigius barunter verftanden hat, fon= bern bag es babei lediglich barauf ankommt, welche Urt Linne gemeint hat, als er sie zuerst in ber 2. Ausgabe ber Fauna suecica beschrieb. Aus feiner, überdies burch häßliche Drudfehler entstellten Beschreibung ift bas gang gewiß nicht zu ermitteln; biefe lagt nur vermuthen, bag er eine berjenigen Tachista-Arten vor fich gehabt haben moge, beren Flügel zwei getrennte Schwarze Querbinden zeigen. Bon biefen Arten ift nun aber gegenwärtige Die beiweitem gemeinste und verbreitetste; nabe fommt ihr hierin nur die schon erwähnte T. annulimana Meig. (= umbrarum Hal. = albitarsis Zett.). Es kann mithin füglich ber Linne'iche Rame nur auf eine biefer beiben Arten, ficherlich aber nicht auf die hochft feltene und in Schweden noch gar nicht beobachtete Art angewendet werden, welche Meigen unter diefem Namen in ber Fabrigius'ichen Sammlung gefunden hat. Sicher mare es bas Richtige gewesen, wenn Meigen gegenwärtiger Art ben Ramen T. arrogans gelaffen hatte, wie es Betterftedt und Balter thun und wie ich nach bester Ueberzeugung nicht anders thun fann. - Die baburch namenlos werdende T. arrogans ber Fabrigins'ichen Sammlung nenne id, gur Er= innerung an biefen Borgang, T. Fabricii. - Die Citate aus Gmelin's Syst. Nat. und aus Latreille's Schriften habe ich als völlig gleichgültige weggelaffen, bemerke nur beiläufig, bag letterer in ben Considérations nicht Sieus arrogans, wie Meigen citirt, sondern Sieus cimicoides Fbr. aufgahlt. - Das Citat aus Fallen bedarf feiner weiteren Erörterung. -

Spec. 5. Tachista aemula, nov. sp. Q. --- Atra, maculâ humerali candido-micante, pedibus flavis, femoribus posticis, tibiis posterioribus tarsorumque apice infuscatis, alarum fasciis duabus nigris discretis, cellulâ marginali non dilatatâ, quam submarginalis angustiore. -- Long. corp. 1 lin. -- long. al. 11/12 lin. --

Der vorigen Art sehr ähnlich, so daß die Angabe der Unterschiede andreicht. Sie ist von derselben Größe, hat aber etwas kürzere Flüzgel. Die Taster sind merklich kürzer als der Rüssel. Histen und Beine gelb, die Hinterschenkel auf der zweiten Hälfte und die hinteren Schienen mit Ausnahme der Basis gebräunt; zuweilen sind es auch die Vorderschienen mit Ausnahme von Spige und Burzel. Die Borderschenkel sind kürzer und stärker als bei T. arrogans, an den Bordersüßen ist nur das letzte Glied schwarzbraun gefärdt; an den binteren Füßen sind die zwei oder drei letzten Glieder braun und die Spige der vorhergehenden etwas gebräunt. Die Flügel sind nicht nur etwas kleiner, als die von T. arrogans, sondern unterscheiden sich auch dadurch, daß der Borderrand der Flügel da, wo er von der helen Mittelbinde getroffen wird, nicht erweitert ist, so daß die Marginalzelle schmäler als die Submarginalzelle ist; zugleich ist die zweite Längsader der Costa viel paralleter und ihr äußerstes Ende nicht so start vorwärts gekrümmt. In der Flügelzeichnung ist kein erheblicher Unterschied vorhanden, wenn auch die winkelssörnige Gestalt der hellen Mittelbinde etwas weniger scharf hervortritt, als dies bei den beiweiten meisten Eremplaren der T. arrogans der Fall ist.

Ich fand einige Weibchen tiefer Urt bei Karlsbrunn; sonst ist mir bieselbe nur noch in Königsberg i. P. vorgesommen, leiter auch

nur im weiblichen Geschlechte.

Spec. 6. Tachista connexa Meig. & Q. — Atra, maculâ humerali candido-micante, pedibus flavo et nigro variis, alarum fasciis duabus latissimis nigris, antice late confluentibus, tibiis maris anticis infra barbatis, intermediis in lobum apicalem productis. — Long. corp. 11/12 lin. — long. al. 11/12 lin. —

Synon. Tachydromia cimicoides Meig. Kl. 239. 10. ex p. Tachydromia connexa Meig. III. 70. 3.

? Tachypeza morio Zett. Ins. Lapp. 546. 2.

? Tachypeza morio Zett. Dipt. Sc. I. 314. 3. Tachydromia connexa Walk. Dipt. Br. I. 140. 3.

Glänzend schwarz, von etwas gebrungener Statur als bie vorbergehenden Arten. Fühler an der Basis schmungig gelb, an der Spise schwärzlich. Die weißschimmernden Taster nicht ganz so lang als der Rüssel. Hüften gewöhnlich geib, zuweilen an der Basis etwas geschwärzt. Borderschenkel nur mäßig verdickt, auf der Unterseite mit nach der Basis hin allmälig länger werdenden Härchen besetzt; sie sind gewöhnlich gelb mit brauner Oberseite, selten ganz gelb. Die wenig fräftigen Mittelschenkel haben dieselbe Färbung; bei dem Männschen haben sie auf der Unterseite wor dem ersten Drittel ihrer Länge zwei etwas vorwärtsgerichtete, auf papillenförmigen Erhabenheiten ftebenbe, borftenartige Dornden, zwischen welche bie Schienenspige einschlägt; in ihrer Nabe fteben noch einige andere ftarte Borftden. unter benen fich eine etwas weiter von ber Schienenwurzel entfernt ftebende auszeichnet. Die schlanken Sinterschenkel find ichwarz mit gelber Basis. Die Borderschienen find fraftig, an ber Basis gelb, weiter bin in großer Austehnung braun, befonders auf ber Hinter= feite; bas Beiben hat auf ber Unterfeite berfelben nur wenig langere Behaarung als die Beibehen ber verwandten Arten, bei bem Männchen aber ift bie baselbst befindliche ziemlich belle Behaarung bicht und verhältnigmäßig lang, fo bag fie eine beutliche Bebartung bildet. Mittelschienen braunschwarz, nur an ber Burgel gelb; bei bem Mannchen ift die Spite berfelben auf ihrer Unterseite in einen lappenformigen Fortsatz verlängert. Sinterschienen Schwarz. Füße braun, die hintersten dunkler als die vorderen, boch erscheinen gerade Diese, wenn man sie von obenber betrachtet, an der Basis braunlich= gelb und find bei helleren Exemplaren baselbst in ber That häufig in großer Ausbehnung gelblich gefärbt. Flügel verhältnismäßig etwas breit, besonders vor ihrem Ende; ber Borderrand berselben ift von ber Mundung ber erften bis gegen bie Mundung ber zweiten gangs= aber bin fanft erweitert, fo bag bie Breite ber Marginalzelle bericnigen ber Submarginalzelle ungefähr gleichkommt; die beiden schwargen Querbinden ber Flügel find außerordentlich breit, fo daß die weißlich glasartige Karbung an ber Flügelbasis badurch auf weniger als bas erfte Biertel bes Klugels beschränft wird; auch an ber Klugelfpipe ift die weißlich glasartige Karbung nur von geringer Aus-Dehnung; die unvollständige belle Querbinde, welche ben hinteren Theil der beiden schwärzlichen Querbinden trennt, wird an ihrem Sinterende von der fünften Langsader ichief abgeschnitten und erreicht auch an der Mündung berfelben ben hinterrand Des Flügels gewöhn= lich nicht gang vollständig; nach vorn bin reicht sie zwar stete bis in Die Submarginalzelle, ift aber auch stets in Dieser etwas undeutlich und nur innerhalb ber erften und zweiten Sinterrandszelle völlig flar.

Gegenwärtige Art ift in Schlesien, wie in allen übrigen Theilen Deutschlands häufig.

Anmerkung. Die Angaben, welche Meigen im 3. Theile über seine T. connexa macht, und die Flügelabbildung, welche er von ihr giebt, lassen es nicht zweiselhaft, daß er unsere Art unter diesem Namen beschrieben habe. Damit ist zugleich das Citat aus Meigen's Klassiscation gesichert. — T. connexa Walk. muß hierher gezogen werden, da die Beschreibung derselben nichts Widersprechendes enthält; freilich enthält sie auch nichts recht sicher Characterisirendes. — T. morio Zett. besite ich in zwei von Herrn Zetterstedt zugesendeten Exemplaren; leider sind beides Weibschen, welche fein so sicheres Urtheil über die Selbstständigkeit der Arten gewähren, wie es Männchen thun würden. Beide Exemplare stimmen unter

einander vollfommen überein und fteben bem Beibchen von T. connexa viel naher, als benen irgend einer anderen Art. In Rorpergestalt find fie ben= felben gleich und an Größe scheinen fie bieselben faum zu übertreffen. 11m= rift und Aberverlauf ber Alugel find volltommen wie bei ben Reiben von T. connexa, namentlich zeigt Die Marginglzelle an und jenfeits ber Munbung ber erften Langeader gang biefelbe schwache, aber boch recht wohl wahrnehmbare Erweiterung, wie bei biefer; auch die Blugelzeichnung ift Diefelbe, indem die helle Stelle gwifden ben beiden duntlen Binden fich bis in Die Gubmarginalzelle erftredt. - In ber Bilbung und Behaarung ber Beine vermag ich feine Abweichung von T. connexa zu entbeden. bleibt bemnach als Unterschied nur die buntlere Farbung ber Beine übrig. Bahrend bei T. connexa alle Suften gelb, hochstens an ber außerften Bafis etwas fcmarglich find, find bei biefen Eremplaren ber T. morio bie por= berften bis faft gur Spige und die hinteren gang und gar fcmargbraun; Die vorderen Schenkel find ichwarzbraun, an Border- und hinterfeite etwas beller, nur an ber Spite braungelb; Die Sinterschenkel find gang und gar fcmarg, mahrend ich bie Bafis berfelben bei bem Beibchen von T. connexa ftets hellgefarbt finde. Rach alledem fann T. morio nur entweder eine buntle Barietat von T. connexa ober eine cigne Art fein, welche ber T. connexa naber fteht, als irgend einer anderen der mir befannten Arten. Ein ficheres Resultat wird fich nur burch genauere Untersuchung typischer Mannchen der T. morio gewinnen laffen, ba auch die Angaben, welche Balter über fie macht, zu teinem folden führen. Wenn fich annehmen ließe, daß die von Balter in ben Dipt. Brit. als T. morio Zett. befchriebene Urt, Diefe Urt wirflich fei, fo murde Die Berfchiedenheit von T. morio und T. connexa freilich feinem Zweifel weiter unterliegen, ba Balter an= giebt, baf bie Svipe ber Mittelichienen ib. b. boch wohl berienigen bes Mannchens) unbewehrt fei; feine Befdreibung aber enthalt eine Angabe, welche es zweifelhaft macht, ob er wirklich bie Betterftebt'fche T. morio por fich gehabt habe; er fagt nämlich in ber Befchreibung ber Flügel: "Wings colourless, with 2 broad brown bands, parted by a broader colourless intervall"; bas past auf T. morio ganz und gar nicht, da aber Die Breite ber Binden mit einer größeren Breite bes fie trennenden hellen Zwifdenraumes fich nicht recht wohl zu vertragen, alfo Balter's Ungabe an einem gewiffen inneren Biberfpruche zu leiben scheint, fo mantt bas Bertrauen zu beren Richtigkeit und es läßt fich keine bestimmte Unficht über bas Berhaltniß ber von ihm ale T. morio beschriebenen Art zu ber achten Betterftebt'ichen T. morio, mithin auch fein Aufichluß über Die Bestimmung biefer Art gewinnen.

Spec. 7. Tachista tuberculata, nov. sp. o & Q. — Atra, maculâ humerali candido-micante, pedibus flavo et nigro variis, alarum nigrarum basi latius, apice angustius albido-hyalinis, basi cellulae posterioris secundae cinereo-hyalinâ, tibiis anticis maris

non barbatis, intermediis simplicibus. — Long. corp. 1 lin. — long. al. $^{11}/_{12}$ — 1 lin. —

Diese schone Urt gleicht ber porigen in Große, Statur und Rörperfarbung fo febr, bag bie Angabe ber wefentlichften Unterfcbiebe gur Renntlichmachung berfelben vollständig ausreicht. Alle Schienen mit Ausnahme ber außersten Basis ber vordersten und alle Kuße fcmarzbraun. Die Vorderschenkel auf ber Unterseite überall nur mit gang furgen fteifen Borftden. Unterfeite Der Borbericbienen bei beiden Geschlechtern nur mit ber gewöhnlichen gang furzen Behaarung. Die Mittelschenkel bes Männchens haben auf ber Unterseite gegen bas erfte Drittel bin eine fleine warzenformige, mit gang furgen Borftchen besetzte Erhabenheit, in beren Rabe etliche etwas langere Borfichen fteben; die Mittelschienen beffelben find einfach. Die Flügel find langer und von geringerer aber gleichmäßigerer Breite; ber Borberrand berselben ift zwischen ber Mündung ber ersten und berjenigen ber zweiten Längsader gar nicht erweitert, fo daß die zweite Längsader der Cofta viel naber als bei T. connexa liegt, und daß die Marginalzelle bedeutend fchmaler als die Gubmarginalzelle ift. Auch die Alügelzeichnung ist eine andere, indem ftatt der unvollständigen bellen Mittelbinde, welche sie bei T. connexa bat, nur eine langliche, graulid glasartige Stelle vorhanden ift, welche fich in Der zweiten Binterrandszelle an der fünften Langsader bingiebt und auch etwas in die erfte Binterrandezelle guruderftredt, aber nie bis in bie Gubmargi= nalzelle reicht.

Ich fing biese Art in ber Nahe von Freiwaltan. Conft besitze ich fie nur aus Rärnthen.

Unmerkung. Wenn gegenwärtige Art mit heller Farbung ber Fußwurzel vorkommen follte, so könnte man geneigt sein, sie für T. ealeanea Meig. zu halten. Es würde aber diese Bestimmung auch dann noch bebentlich sein, da sie kleiner als T. connexa sein soll, und da Meigen von der Anwesenheit eines weißschimmernden Schultersleckes nichts erwähnt, man also vermuthen muß, daß sie zu denjenigen Arten, welche einen solchen nicht haben, gehöre.

Spec. 8. Tachista microptera, nov. sp. Q. — Atra, pedibus nigro et flavo variis, alis brevissimis nigro-bifasciatis. — Long. corp. 11/12 lin. — long. al. 7/12 lin. —

Schwarz, glänzend. Fühler gelblich mit schwärzlicher Spige. Die Taster weißschimmernd, aber von ziemlich dunkler Grundfarbe. Hüften gelb, gegen die Burzel hin geschwärzt. Borderschenkel ziem= lich did, braun, an Burzel und Spige, wie auf dem größten Theile der Borderseite gelb. Mittelschenkel gelb, auf der Ober= und hinter=

seite gebräunt. Hinterschenkel braun, nur an ber äußersten Basis und Spise gelblich. Borderschienen nur mäßig stark, gelblich, gegen die Spise hin, besonders auf der Obers und Außenseite etwas gebräunt. Mittelschienen auf der Obers und Hinterseite gelblich. Hinterschienen mit Ausnahme der Borders und Unterseite gelblich. Hinterschienen mit Ausnahme der Burzel und der alleräußersten Spise dunkeldenan. Füße gelblich, gegen das Ende hin schwarzbraun, die äußerste Spise der ersten Glieder nur undeutlich gebräunt. Flügel ganz auffallend verkürzt, nur bis zum Ende des furzen und ziemlich dicken Hinterleibs reichend, mit auffallend dicken Albern und zwei gleichbreiten, nicht recht scharf begrenzten, gesarden Querbinden von schwarzer Farbe; die zweite dieser Binden läßt nur die alleräußerste Flügelspise, die erste dagegen das erste Orittel des Flügels frei; die zwischen ihnen liegende helle Querbinde ist breit und gerade.

Ich fing bas Beibchen biefer merkwürdigen Art bei Bab Landed.

Spec. 9. Tachista excisa, nov. sp. 8. — Atra, pedibus nigro et flavo variis, alis obtusis nigro-bifasciatis, ciliis apicis et marginis postici longis, tibiarum anticarum dimidio priore barbato. posteriore infra exciso. — Long. corp. 1 lin. — long. al. 11/12 lin. —

Glänzend schwarz. Fühler schwärzlich, an der Basis gelblich. Taster lebhaft weißschimmernd. Borderhüften gelb, an der Burzel etwas geschwärzt; Mittels und Sinterhüften schwarzbraum mit hellerer Spize. Alle Schenkel und Schienen schwarzbraum, mit Ausnahme der äußersten Spize jener und der Basis dieser. Borderschenkel dick, auf der Unterseite mit zarter weißlicher Pubescenz. Mittelschenkel auf der Unterseite ganz an der Basis mit einer kleinen hügelsörmigen, mit längeren Härchen besetzten Auschwellung, weiterhin mit fürzeren, mehr borstenartigen Härchen. Die Borderschienen sind die zur Mitte bin keulensörmig verdickt und auf der Außenseite von langen gelblichen Härchen dicht gebartet, während sich auf der Unterseite nur einzelne Härchen von dieser Beschaffenheit sinden. Bon der Mitte bis zum Ende sind sie auf der Unterseite deutlich ausgeschnitten und von gleichsmäßiger Dicke. Die Mittelschienen sind auf ihrer Unterseite länger als gewöhnlich beborstet; die äußerste Spize derselben ist nach unten gestogen und die Unterseit derselben kast lappensörmig verlängert. Die Flügel zeichnen sich durch ihre ungewöhnlich breite und stumpfe Spize aus, so wie durch die lange Bewimperung dieser und des Hintersrands; auch scheint mir die Behaarung auf der ganzen Flügelstäche dichter als bei den anderen Arten zu sein. Die Flügelzeichnung besteht aus zwei breiten schwarzen Querbinden, welche durch eine ziemslich schwale, mehr graulichs als weißlichglasartige, sanst gebogene, ihre Concavität der Flügelspiste zusehrende Querbinde getrennt werden,

welche von ber zweiten Längsaber bis zum hinterrande bes Flügels reicht; tie Flügelspiße ist von ber Mündung der zweiten Längsaber an hell gefärbt, doch hat diese helle Färbung wegen der großen Abstumpfung der Flügelspiße nur eine mäßige Ausdehnung; die Flügelsbasis ist bis zur Burzel der dritten Längsader hin, aber nur vor der vierten Längsader hell gefärbt; die Marginalzelle ist viel schmäler als die Submarginalzelle; die erste Hinterrandszelle hat auf ihrer Mitte ungefähr gleiche Breite mit der Submarginalzelle, verschmälert sich aber gegen ihr Ende hin erheblich.

Rur ein einzelnes Männchen bei Cubowa.

Spec. 10. Tachista annulimana Meig. ♂ & ♀. — Atra, maculâ humerali candido-micante nullâ, pedibus nigro et flavo variis, alis nigro-bifasciatis, nec abbreviatis, nec solito obtusioribus, tibiis maris anticis simplicibus, intermediis in lobum productis. — Long. corp. 1 lin. — long. al. 11/12 lin.

Synon. Tachydromia annulimana Meig. III. 69. 2.
Tachydromia umbrarum Halid. Ent. Mag. I. 161.
Tachypeza arrogans Zett. Ins. Lapp. 546. 1. var. d.
Tachypeza albitarsis Zett. Dipt. Sc. I. 313. 2.
Tachydromia cimicoides Walk. Dipt. Br. I. 140. 2.

Glanzend schwarz. Fühler schwärzlich, an ber Basis mehr ober weniger gelblich. Borberschenkel stark verdickt, besonders bei bem Mannchen; Die des Beibchens sind gewöhnlich nur auf ber zweiten Balfte, boch mit Ausnahme ber Spite braunschwarz gefarbt, felten mit alleiniger Ausnahme von Burgel und Spite braunschwarg, mah= rend lettere Karbung bei bem Mannchen Die gewöhnliche ift; boch finden fich auch Mannchen, bei denen diese schwarzbraune Farbung auf der Mitte des Schenkels durch hellere Farbung unterbrochen ist, fo daß dann zwei schwarzbraune Ringe, der eine in der Rahe der Basis, ber andere vor ber Spige vorhanden find; noch seltener ift bei bem Mannchen nur bie fdmarzbraune Farbung vor ber Schenfel= fpige vorhanden. Mittelfchentel gewöhnlich, wenigstens auf der Dberfeite gebräunt, zuweilen fast gang braunschwarz; sie find auf ber Unterseite mit abstehenden borftenartigen Barden befett, welche bei bem Mannchen langer als bei bem Beibehen, bei beiden Gefchlechtern aber erheblich langer als bei ben nachst verwandten Arten find. Sinter= schenkel gewöhnlich gang braunschwarz. Schienen braunschwarz, nur an ber außersten Basis gelb; Die vordersten ziemlich bick, auch bei bem Männchen nur mit ber gewöhnlichen furzen Behaarung. Mittels ichienen bes Mannchens auf ber Unterseite nur furz behaart; Die Unterede ber Spite in einen lappenformigen Bipfel erweitert. Die beiden

ersten Fußglieder weißgelblich mit schwarzer Spike, die folgenden schwärzlich. Flügel mit zwei braunschwärzlichen Querbinden; die dieselben trennende helle Querbinde hat dieselbe, einen stumpfen, mit seinem Scheitel auf der ersten Hinterrandszelle liegenden Winkel bildende Gestalt wie bei T. arrogans, ist aber etwas breiter als bei dieser; die zweite Längsader ist schwach geschwungen, indem sie sich, nachdem sie die helle Querbinde durchlaufen hat, etwas mehr von der Costa entsernt, doch ist die Marginalzelle überall viel schmäler als die Submarginalzelle.

Gegenwärtige Art ist im ganzen mittlern und nördlichen Europa eine ber häufigsten und auch in Schlessen nirgends selten.

Anmerkung. Die Beschreibung, welche Meigen von T. annulimana giebt, paßt auf die oben erwähnten Männchen mit zwei schwarzbraunen Ringen der Vorderschenkel so gut, daß ich in diesen die ächte T. annulimana zu besitzen glauben muß. Ebenso gut paßt die Haliday's che Beschreibung von T. umbrarum und die Zetterstedt's che von T. albitarsis auf Exemplare mit dunkler gesärbten Beinen, so daß an der Richtigkeit der Bestimmung dieser beiden Arten und mithin an ihrer Identität gar nicht zu zweisseln ist. Da ich noch nie Weibchen mit zwei braunschwarzen Ringen auf den Vorderschenkeln gesehen habe, so schien es mir von vorn herein wahrscheinlicher, daß annulimana Neig. eine von umbrarum Hal. verschiedene Art sei; eine genauere Untersuchung beider zeigt eine so vollständige Ueberscinstimmung in allen plastischen Merkmalen, daß sich die Trennung derselben aus Grund eines unerheblichen Färbungsunterschieds nicht aufrecht ershalten läßt.

Spec. 11. Tachista longipennis, nov. sp. J. — Atra, maculâ humerali albomicante nullâ, pedibus nigris flavo-variis, alis elongatis nigricantibus, basi angustius, apice latius hyalinis et macula cellulae posterioris secundae cinereo-hyalinâ. — Long. corp. $1\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $1\frac{7}{12}$ lin.

Die größte der bisher in Schlessen beobachteten Arten. Glaszend schwarz. Fühler schwarz, an der Basis wenig heller. Taster besonders schwal, linienförmig, weißschimmernd. Das Hypopygium mit stärferen Haarbüscheln als bei irgend einer anderen mir bekannten Art. Vorderhüften blaßgelblich; die Mittels und Hinterhüften braunsschwarz mit gelblicher Spize. Vorderschenkel schwarz, an der Burzel und der äußersten Spize gelblich, fräftig aber kaum eigentlich verdickt, auf der Unterseite mit ganz kurzen Stachelborstehen besetzt. Mittelsschwenkel kaum schwächer als die Vorderschenkel, ebenfalls braunschwarz, doch auf der Vorderseite von der Burzel aus und an der äußersten Spize gelblich; ihre Unterseite zeigt unmittelbar an der Basis eine

fdmache, mit langeren Borftden besetzte Unschwellung und bann eine fleine flache Ausrandung, auf welche wieder etliche langere Borfichen folgen; Die Borfichen auf dem übrigen Theile Der Unterfeite find außerft furz. Die ichlanken Sinteridenkel find gang ichmarg. Schienen schwarz, an ber außersten Basis gelblich. Borberschienen ansehulich verbidt, auf ber Dberfeite gegen bas Ente bin mit vereinzelten, auffallend langen Saaren; Die Mittelfchienen find auf Der Unterfeite mit furzen Borftden befest, von benen die in der Rabe ber Spite berselben befindlichen langer und etwas zurudgefrummt find; Die Unterecke ibrer Spike ift in einen lappenformigen Fortsat verlängert. Die ungewöhnlich verlängerten Flügel find schwärzlich, an ber Burgel faum zum vierten Theile weißlichglasartig, Spige von ber Mündung ber zweiten Längsader graulichglasartig; in Folge ber ungewöhntichen Berlängerung ber Flügel nimmt bie glasartige Farbung an ber Spipe ben vierten Theil bes Flügels ein, ift alfo von ungewöhnlich großer Austehnung; in ter zweiten Sinter= randszelle findet fich eine langliche, graulichglasartige Stelle, welche fich an ber fünften Langsaber bingieht; Die zweite Langsaber ift ber Cofta fehr parallel und liegt ihr fehr nabe, fo bag bie Marginalzelle beiweitem schmaler als bie Cubmarginalzelle ift; bie Wimpern am Hinterrand und Spike bes Klügels find furz.

Ginmal bas Mannden im Fürstenfteiner Grunde.

III. Dysaletria.

3d habe bie Unterscheidung ter Gattung Dysaletria von ber Gattung Tachista auf Die Berichiebenheit Des Flügelgeabers begrunbet und gefagt, bag bei Dysaletria eine beutliche Spur ber binteren Burgelquerater und eine außerst schwache ber fechsten gangsaber vorhanden fei. Man bemertt lettere nur bann beutlicher, wenn man Die Flügelfläche in schiefer Richtung beleuchtet, ba fie nur in einer febr garten Faltung ber Flügelfläche, aber nicht in ber Unwesenheit einer wirklichen Aber besteht. Da Dieses Gattungemerfmal möglicher Beife täufchen konnte, fo vergeffe man bas zweite nicht, nämlich bie ber Lange ber vorberen Burgelgelle nicht vollständig gleichfommende Lange ber hinteren Burgelle. Außerdem fonnen als Gattungounterschiede noch hinzugefügt werden: Die grobere Pubescenz der Fühler= borfte, Die viel geringere Länge von Rüssel und Tastern und Die verhaltnismäßig größere Breite ber lettern, ber febr jugefpitte Sin= terleib bes Weibchens, Die gar nicht verbidten Mittelschenkel und bas etwas breitgebrudte lette Blied aller Ruge, endlich, wenn man will, auch noch bie gelbe Farbung bes gangen Körpers.

Spec. 1. Dysaletria melanocephala Boh. Q. — Flava, antennis, rostro, palpis pedibusque concoloribus, capite cinereo, ultimo tarsorum articulo nigro. — Long. corp. $\frac{5}{6}$ lin. — long. al. $\frac{11}{12}$ lin. —

Synon. Tachypeza melanocephala Boh. Resa. 1851. 190. Tachypeza melanocephala Zett. Dipt. Sc. XII. 4. 603.

Durchaus gelb, wenig glänzend; die äußerst kurze Behaarung und die wenigen kurzen Borstehen von derselben Farbe. Kopf schwarz, aber von weißer Bestäubung grau. Fühler weißgelblich mit gleiche farbiger Borste. Der kurze Rüssel und die kurzen, ziemlich schuppensförmigen Taster weißgelblich. Der hinterleib schlanker und gegen sein Ende hin spisiger als bei den Tachista-Arten; das sehr schwale letzte Segment desselben und die Analanhänge schwarzbraun. Bordersichenkel start verdickt; Borderschienen ziemlich kräftig. Mittelschenkel kürzer aber nicht stärfer als die Hinterschenkel; das letzte Glied aller Füße etwas breitgedrückt und mit Ausnahme der äußersten Wurzel braunschwarz. Flügel schwal, gelblich glasartig mit gelben Abern; Marginals, Submarginals und erste Hinterrandszelle auf ihrer Mitte ungefähr von gleicher Breite; die dritte und vierte Längsader pastallel; die hintere Wurzelzelle nicht ganz vollständig so lang als die vordere.

Id) fand bas Weibden unmittelbar vor bem Thore von Breslau auf Gebufch in ber Nähe ber Ober.

Anmerkung. Ich glaube in der Bestimmung dieser interessanten Art nicht zu irren, wenn auch bei meinen Exemplaren das lette Glied an allen Füßen geschwärzt ift, während in der von Zetterstedt a. a. D. mitgestheilten Bohemann'schen Beschreibung nur von der schwarzen Färbung des letten Gliedes der hintersuße die Rede ist. Alles Uebrige past aus gerst gut.

Mein verstorbener Freund Dr. Scholz zählt im 5. Jahrgange dieser Zeitschrift die ihm befannt gewordenen schlesischen Tachypeza- Atten auf. Es sind, nach Ausschluß der in die Gattung Stilpon geshörigen Tachypeza graminum, deren sieben. Bon ihnen gehören in die Gattung Tachypeza in der engeren Begrenzung, welche ich ihr oben gegeben habe: truncorum, nervosa (=nubila) und suscipennis; zu Tachista sind zu bringen: calcanea (=tuberculata), sabulosa, arrogans und connexa. — Es treten zu den von ihm aufgezählten sieben Arten als für Schlessen neu folgende neun Arten: 1) Tachy-

peza Winthemi; 2) Tachista terricola, interrupta, aemula, microptera, excisa, annulimana und longipennis; 3) Dysaletria melanocephala.

Daß hiermit ber Artenreichthum Schlestens ziemlich erschöpft sein sollte, glaube ich burchaus nicht. Wenn meine Aufenthalte in Schlessen auch ziemlich zahlreich gewesen sind, so sind sie doch in der Regel nur furz und flüchtig gewesen, so daß ich es nur als einen glücklichen Zufall anzusehen habe, wenn es mir tropdem geglückt ist, manche interessante Art zu fangen. Den schlessischen Entomologen wird es leicht werden, zu dem von mir Bemerkten noch viel mehr von mir Ueberssehenes hinzuzususugen.

Ueber die schlesischen Arten der Gattung Microphorus Macq.

Vom Director & Coew in Meserity.

Unter ben fleineren Gattungen ber Empideen giebt es faum eine zweite, mit beren Characterifirung und Artfenntniß es übler befchaffen ift, als mit berjenigen ber Gattung Microphorus. - Sie wurde von Macquart in ten Diptères du Nord de la France im Jahr 1827 auf 3 Arten, welche er crassipes, velutinus und pusillus nannte, begrundet. - Meigen errichtete im fechsten Theile ber systematischen Beschreibung, ohne das oben genannte Werk von Macquart zu kennen, auf zwei andere Arten, welche er flavipes

und clavipes nannte, die Gattung Trichina. Macquart zog hierauf in den Suites à Buffon die Meigen'sche Gattung Trichina gang ungerechtfertigter Beife gu feiner Gattung Microphorus. Schon gang allein die Unwesenheit der fechsten Langs= ader der Flügel bei den Meigen'schen Trichina-Arten und bas vollständige Kehlen berfelben bei feinen Microphorus-Arten batte ibn auf die Berschiedenheit beiter Gattungen aufmertfam machen follen. Meigen, welcher vor Abfaffung bes fiebenten Bandes feines Berfs bie Macgart'schen Schriften fennen gelernt hatte, nahm in bemfelben Die fehlerhafte Bereinigung beider Gattungen in eine einzige von Macquart an, behielt für sie aber statt bes älteren Namens Microphorus ben Ramen Trichina bei. - Betterftebt nahm bierauf in ben Insectis lapponicis bie Gattung Trichina Meig. an, nach feinem Citate, fo wie fie Meigen im fechsten Theile feines Werks aufstellt, in ber That aber fo wie sie Meigen im siebenten Theile seines Werks auffaßt, da er eine Art als Trich. fuscipennis ju ihr stellt, welche in den Formenkreis ber von Macquart in den Dipteres du Nord de la France beschriebenen Microphorus-Arten gehört. - In bemfelben Sinne fehrt dieselbe Gattung in ben Zetterftebt'schen Dipteres Scandinaviae aber unter bem namen Microphora wieber.

Much Balfer faßt in ben brit. Dipteren beibe Gattungen unter bem

Namen Microphorus zusammen.

Beide Gattungen muffen aber entichieden actrennt gehalten werden. obaleich fie in ber Ginfachbeit ber britten gangsaber, ber Unwesenheit ber vorderen Schaltader, ber außerordentlichen Rurge bes Ruffels aut und im Baue ber Kühler wenigstens annahernd übereinstimmen. Gattung Trichina nabert fich im Flügelgeaber febr ber Gattung Oedalea, nur find bie beiben bintern Burgelgellen noch langer und Die Discoidalzelle ist in Folge bavon auffallend furz und travezisch; Die Gattung Microphorus fteht bagegen im Flügelgeaber und mamentlich auch in ber Gestalt ber Discoidalzelle ber Gattung Rhamphomyia viel näher, nur fehlt ihr die fechste gangeaber gang, wodurch fie fich von Trichina auf bas bestimmtefte und leichtefte unterscheibet. Ferner ift bei beiben Geschlechtern ber Trichina-Arten bas Gesicht schmal linien= förmig, ebenso die Stirn des Weibens, mahrend die zusammenstoßenben Augen bes Mannchens auffallend grob fagettirt find; bei beiden Geschlechtern ber Microphorus - Arten ift bagegen bas Gesicht von anfebnlicher Breite, eben fo bie Stirn bes Beibchens, mabrent bie Alugen bes Männchens ber bisher beschriebenen Arten zwar ebenfalls auf ber Stirn jusammenftogen, aber teine fo grobe Facettirung zeigen. wie die der Trichina-Mannchen. Bei dem unten beschriebenen Micr. praecox ift auch die Stirn bes Mannchens breit.

Mit anderen Gattungen können beide nicht verwechselt werden. Trichina steht Oedalea und Euthyneura am nächsten; mit Oedalea kann man sie schon deshalb nicht verwechseln, weil die Hinterschenkel der Trichina-Arten undewehrt, die der Oedalea-Arten aber auf der Anterseite mit Dornen besetzt sind; von Euthyneura unterscheidet sie der kurze nicht vorwärts, sondern schief abwärts gerichtete Rüssel. — Eben so wenig kann eine Berwechselung zwischen Microphorus und Rhamphomyia oder Hilara stattsünden, da sich die Microphorus-Arten von den Khamphomyia-Arten durch den viel kürzeren Rüssel und das Fehlen der sechsten Längsader, von den Hilara-Arten aber durch leistgenanntes Merkmal und besonders durch die Einsachheit der dritten

Längsader unterscheiden.

Für die systematische Stellung beider Gattungen ergiebt sich schon aus dem Gesagten zur Genüge, daß sich Triedina Gattungen sehr nähert, welche man in der Familie der Hybotidae unterzubringen pflegt, während Microphorus die nächsten verwandtschaftlichen Beziehungen zu Gattungen hat, deren Zugehörigkeit zur Familie der Empidae keinem Zweisel unterliegt. Bei der völligen Willkürlichkeit der zwischen den Familien der Empidae und Hybotidae gezogenen Grenzelinie, ist es ziemlich gleichgültig, ob man die Gattung Trichina zu jener oder zu dieser Familie stellt. Bon Oedalea und Euthyneura darf sie in dieser Beziehung nicht getrennt werden. Mir scheint es am zweckmäßigsten alle drei in die Familie der Hybotidae zu bringen.

3d habe bei ber Bestimmung ber characteristischen Merkmale von Microphorus mich lediglich an Die bisher bekannt gemachten Arten biefer Gattung gehalten und oben nachgewiesen, bag biefe fich nicht mit ben Arten ber Gattung Rhamphomyia verwechseln laffen. giebt es aber allerdings unbeschriebene Urten, welche genau genommen in feine Diefer beiden Gattungen paffen, ba fie Die Abmefenheit ber fechsten gangeader mit ben Microphorus-Arten, ben langeren Ruffel aber mit ben Rhamphomyia-Arten gemein haben, fo bag fie zwischen beiben Gattungen in ber Mitte zu fteben icheinen. Es muß auch über die fustematische Stellung Diefer Arten eine Bestimmung getroffen werden. Da ber Ruffel auch bei ben andern mir befannten Microphorus - Arten von verschiedener Lange ift, so kann ich auf biefes Mertmal kein gar zu großes Gewicht legen. Da die ganze Körpersform, namentlich der kugelig gewölbte Thorax, der Umriß und die Aberung ber Flügel, der Bau ber Beine, felbst bas Colorit, mit einem Worte der ganze Sabitus diefer Arten wie bei Microphorus find, fo trage ich fein Bedenken das Fehlen ber fechsten Langsaber als Hauptmertmal zu betonen und jene Urten wenigsten vorläufig zur Gattung Microphorus zu ziehen. Bur näheren Characterisirung bersfelben werde ich unten die einzige europäische Art, welche mir aus biesem Formenkreise bisher befannt geworden ift, ausführlicher befdreiben.

Die Berechtigung ber ben beiben Gattungen ertheilten Namen läßt sich nicht bestreiten. Der Name Trichina (und ebenso Trichinus) ist von anderen Autoren erst nach Meigen auf andere Gattungen des Thierreichs angewendet worden; da er für die gerade jest soviel Aufsehen erregende Trichina spiralis in allgemeinsten Gebrauch gefommen ist, so wird es nöthig werden gegen diese einen Prozes auf Aberstennung des unberechtigt geführten Namens einzuleiten, oder ihn dersselben wider das Recht der Priorität gutwillig zu überlassen und unserer Gattung einen neuen Namen zu geben. Ich behalte hier den alten Meigen'schen Namen für sie bei. — Gegen den von Maequart ertheilten Namen Microphorus ist meines Wissens gar nichts einzuwenden; die von Zetterstedt vorgenommene Veränderung desselben in Microphora ist völlig überslüssig und deshalb zu verwerfen.

I. Trichina Meig. VI.

Spec. 1. Trichina clavipes Meig. \circ & Q. — Nigra, nitida, stigmate finem cellulae marginalis totum explente, tibiis posticis clavatis. — Long. corp. \circ 1-1\(^1/_3\), Q 1\(^1/_4\)—1\(^1/_{12}\) lin. — long. al. \circ 1\(^1/_{12}\), Q 1\(^1/_{12}\) lin. —

Synon. Empis minuta Fall. Emp. 32, 40.

Trichina clavipes Meig. VI. 336. 2.

Microphorus clavipes Macq. Suit. I. 346. 4.

Oedalea minuta Zett. Ins. Lapp. 538. 2. Q.

Microphora clavipes Zett. Dipt. Sc. I. 254. 2.

Microphorus clavipes Walk. Dipt. Br. I. 114. 2.

Männchen: Thorar metallisch schwarz, etwas in das Schwarzsgrüne ziehend, sehr glänzend. Hinterleib ebenfalls schwarz, von oben gesehen mit Ausnahme des glänzenden Hypopygiums vollsommen matt, an den Seiten glänzend. Beine und Hüsten in der Färbung ganz außerordentlich veränderlich. Gewöhnlich sind die vier vorderen Hüsten gelblich, die hintersten aber schwärzlich. Beine gelblich; an den vorderen sind die Schenkel oft und nicht selten auch die Schienen in größerer Ausdehnung gedräunt; Hinterschenkel und Hinterschienen sind gewöhnlich mit alleiniger Ausnahme der Basis braun; die vorderen Küße sind mindestens an der Spise, die hintersten gewöhnlich ganz braun. Die Hinterschenkel sind gegen ihr Ende hin deutlich aber nicht start verdict; auffallender ist die Berdickung, welche die Hinterschienen gegen ihr Ende hin erleiden und die keulensörmige Gestalt, welche sie dadurch bekommen. Schwinger schwarz. Flügel ausgefärbter Exemplare ziemlich auffallend braungrau getrübt, unausgefärbterer oft ziemlich rein glasartig; das deutliche braune Randmal füllt die Spise der Marginalzelle vollständig aus.

Beibchen: Es unterscheidet sich von dem Männchen durch die viel kleiner façettirten und durch die linienförmige Stirn getrennten Augen und den sehr zugespitzten Hinterleib leicht. Die Behaarung des ganzen Körpers ist kürzer und heller, die glänzend schwarze Färsbung des Thorax gewöhnlich weniger in das Grüne ziehend und die Oberseite des Hinterleibs viel weniger matt. Alle Hüften und Beine sind gelb, gewöhnlich nur das Ende der Hinterschienen und alle Füße gegen das Ende hin braun, zuweilen auch das Ende der Hinterschienen etwas weniger als bei dem Männchen, doch deutlich verdickt. Schwinger gelblich. Flügel verhältnißmäßig kürzer als bei dem Männchen, glassartig oder doch nur sehr wenig graulich; das Kandmal gewöhnlich

heller als bei bem Mannchen.

Trichina clavipes ist burch bas nördliche und ganze mittlere Europa verbreitet und in letterem nirgends felten; ich besitze sie auch aus verschiedenen Theilen Italiens und aus Griechenland. — In Schlesien habe ich sie oft gefangen.

Anmerkung. Gegenwärtige Art ist zuerst von Fallen völlig kenntlich als Empis minuta beschrieben worden. Der von ihm der Art ertheilte Name ist aber völlig unberechtigt, da bereits bei Fabrizius und in Meisgen's Classification eine Empis minuta vorkommt. Durch die Gleichheit

ber Namen ift eine große Berwirrung in die Synonymie gefommen, welche bis auf ben heutigen Tag fortzudauern scheint. - Ich will versuchen, Die ftattgehabten Bermechselungen historisch zu verfolgen und, soweit es mir moglich ift, zu berichtigen. - Es tritt, wie ichon bemerft, eine Empis minuta guerft bei Fabrigins und zwar in ber Entomologia systematica IV. 406, 18 auf. von wo sie zunächst in Gmelin's Systema naturae V. 2890, 11 gewanbert ift; was fur eine Art Fabrigius bamit gemeint habe, ift weber aus feinen Angaben, noch aus ber foftematischen Stellung, welche er ber Art gegeben hat, flar; feine Angaben lauten: "Atra, pedibus testaceis, alis albis. Habitat gregatim in Daniae agaricis. Minuta, corpus totum atrum, immaculatum, pedibus solis testaceis." Die Gattung Empis umfaßt aber in ber Entom. systematica mindeftens fammtliche Empidae, mahrscheinlich auch manches zu Diesem nicht Wehörige. - Ich wurde wegen bes Aufent= halts auf Pilgen fast geneigt fein, eine schwarze Phora mit gelben Beinen in der Empis minuta Des Kabrigius ju vermuthen. Da Diefer Die Art aber auch im Systema Antliatorum zu Empis ftellt, und ba in biesem Berke Die Gattung Empis, wie in Meigen's Classification, nur unsere jetigen Gattungen Empis und Rhamphomyia nebit einigen ihnen nabe verwandten Formen umfaßt, fo erweift fich jene Bermuthung ale unftatthaft und es ift wohl wenigstens fo viel als erwiesen zu betrachten, bag wir es mit einer Empis ober Rhamphomyia ober boch mit einer biefen gang nahestehenden Form gu thun haben. - Der erfte, welcher biefe Empis minuta Fabr. gu erkennen glaubte, mar Deigen, welcher in ber Clasification 230 bas Beibchen furg fo beschreibt: "Gie ift glangend fcmarg; Flugel rein glasartig, ungefledt; die Schwingfolben gelbweiß; die Fuße gelb; die Schenkel ber hinterfuße bider. Lange 11/2 Lin." - Demnächst taucht eine andere Empis minuta bei Fallen auf, welche biefer gar nicht fur bie gleichnamige Fabriging'fde und Meigen'fde Art ausgiebt, fondern felbstständig aufftellt; fie ift aus feiner Beschreibung leicht als bie oben beschriebene Trichina clavipes zu erkennen. - Die Bermengung verschiedener Arten beginnt nun burd Meigen im zweiten Theile ber foftematischen Beschreibung. Er begründet baselbst die Gattung Oedalea; als erfte Art berselben gablt er Emp. hybotina Fall. auf, welche freilich ficher eine Oedalea ift, mit welcher aber Meigen's Oedalea hybotina nach ber von ihr gegebenen Beschreibung und Abbildung ichwerlich einerlei fein durfte (conf. Loem, Reue Beitr. VI. 45); als zweite Art gablt er Oedalea minuta auf, welche er fur bie Emp. minuta Fall. erflart, ohne feine Beschreibung ber Empis minuta in ber Claffification ober Empis minuta Fabr. ale fynonym anguführen. Da er unter bie Gattungecharaftere von Oedalea: ", femora postica incrassata, subtus spinosa" ausbrudlich aufnimmt, und ba er nur zwei Arten biefer Gattung au veraleichen hatte, fo muß bies Merkmal bei feiner Oedalea minuta als ficher vorhanden vorausgesett werden; damit ift aber entschieden, bag fie eine achte Oedalea und von ber nicht zu verfennenden Empis minuta Fall. verschieden ift; Diese Berschiedenheit wird baburch bestätigt, bag Meigen von ber Berbidung ber Spite ber Sinterschienen, welche Emp. minuta Fall.

auszeichnet, nichts zu fagen weiß, auf welches Merfmal er boch burch bie Fallen'fde Befdreibung aufmertfam gemacht fein mußte, fo bag er es gewiß nicht verschwiegen hatte, wenn er einen Unterschied dieser Art zwisschen ben beiben ihm bekannten Oedalea-Arten gefunden hatte; da das Weib= den von Emp. minuta Fall. gelbliche Schwinger bat, fo wurde eine zweite Bestätigung ber Berschiedenheit von Oedalea minuta Meig. und Emp. minuta Fall. in ber Angabe liegen, bag bei jener die Schwinger braun feien, wenn Meigen fich mit voller Bestimmtheit über bas Gefdlecht bes einzelnen von ihm befdriebenen Exemplars aussprache; leiber fagt er nur: "ein Beibchen, wie es fcheint", wodurch die Bestimmung feiner Urt noch fdwieriger ge= macht wird; indeffen bedarf es biefes Gulfsgrundes gum Radweife ber Berschiedenheit von Oedalea minuta Meig. und Empis minuta Fall. in ber That nicht. -- Fallen, welcher, unbeschadet feiner großen Berbienfte um bie Dipterologie, boch gar gu geneigt ift, felbft in plastifden Mertmalen erheblich von einander abweichende Arten bei vorhandener habitueller Uebereinstimmung als Barietaten einer Urt zu betrachten, ift auch bei seiner Empis minuta in biefen Fehler gefallen, indem er bie gang unberechtigte Bermuthung ausspricht, daß sie vielleicht eine winzige Varietat seiner Emp. hybotina sein konne. Es liegt die Vermuthung nabe, daß Meigen burch Diefen Umftand, vielleicht auch burch ben Gleichlaut bes Ramens getäuscht, nicht bas nothige Gewicht auf die von Fallen ausbrudlich hervorgehobene Berbidung ber Spipe ber Sinterschienen gelegt, Die Fallen'iche Art vorfchnell fur ibentisch mit ber von ihm felbst in der Clasification als Empis minuta Fabr. befdriebenen Urt gehalten und biefe in ber foftematifchen Befdreibung Thl. II. mit bem falfchen Citate aus Kallen ale Oedalea minuta aufgezählt habe, fo bag Emp. minuta ber Classification und Oed. minuta ber fustematischen Beschreibung Synonyme waren. Fur biefe Bermuthung scheint gu fprechen: 1) bag bie in ber Claffification von Meigen über Emp. minuta gemachten Angaben gang gut ju ber Unnahme, bag biefe eine Oedalea fei, paffen; 2) bie Annahme bes Fallen'ichen Speziesnamens, ben Meiaen, wie er es in andern Kallen gethan hat, als einen von Fabrigius praoccupirten hatte gurudweisen muffen, wenn er bie Fallen'iche Emp. minuta und mithin feine Oedalea minuta fur verschieden von ber gleichnamigen Art ber Classifitation und ber Fabrigius'ichen Schriften gehalten hatte; 3) ber Umftand, baf Emp. minuta ber Classifitation nirgende andere in Deigen's Schriften als Synonym vortommt; 4) bie lebereinstimmung ber in ber Classifitation beschriebenen Eremplare mit bem im 2. Theile bes Sauptwerfes befdriebenen in Große und Gefdlecht. - Go fehr bas Angeführte bie vorher angedeutete Bermuthung zu bestätigen scheint, so fehr spricht anderer-seits die Bergleichung ber Beschreibung ber Emp. minuta in der Classifikation mit ber Befdreibung ber Oedalea minuta bagegen; bei jener find bie Schwinger gelbweiß, bei dieser braun; bei jener die Flügel rein gladartig und ungefledt, bei dieser braunlich mit braunem Randmale; die Beine jener werden gelb genannt, bei biefer find bie vorberen Schienen und alle Buge braun. Bei fo ftarten Biberfpruden bleibt nichts übrig, als bie Oed.

minuta Meig. fur eine verschiedene britte Urt zu halten. Wir begegnen Derselben in Meigen's Werken noch einmal, nämlich Ihl. VII. 101, wo er die Bermuthung ausspricht, daß Xiphidicera rufipes Macq. nichts als eine Oedalea und vielleicht mit feiner Oedalea minuta ibentisch fein burfte. Darin, bag fie nichts als eine Oedalea ift, muß man Meigen recht geben (conf. Low, Reue Beitr. VI. 45.); Macquart hat fich wohl burch Meigen's, wie burch feine eigene unrichtige Darftellung bes Flügel= geaders von Oedalea und besonders baburch, bag er bas erfte Gublerglied feiner Xiphidicera nicht beutlich feben fonnte und biesem Umstande, ben Damals geltenden Unfichten gemäß, ein ihm nicht gutommendes Gewicht beilegte, zu seinem Irrthume und zu ber spftematisch falschen Stellung von Xiphidicera bei ben Hemerodromidae verleiten laffen. Auch ift es richtig, daß die Angaben, welche Macquart über Xiphidicera rufipes macht, fast vollständig mit benen Meigen's über Oedalea minuta übereinstimmen; in der That weichen beide nur darin ab, daß Meigen auch die vorderen Schienen ale braun beschreibt, mahrend Macquart von ber Farbung berfelben fcweigt, fo bag fie bei feiner Xiphidicera rufipes gelb gemefen gu fein scheinen; mare Diese kleine Differeng nicht, fo mußte Xiphidicera rufipes unbedingt als synonym mit Oedalea minuta Meig. angesehen werden: bei ber Beranderlichkeit ber Farbung ber Beine ber meiften Oedalea-Arten und bei ber ungenugenden Rurge ber Macquart'ichen Beschreibung bleibt auch fo nichts übrig, als Xiphidicera ruspes als ein, allerdings nicht ab= folut ficheres Spnonymon von Oedalea minuta Meig. gu behandeln. - Betterstedt bringt in ben Insectis lapponicis eine Oedalea minuta, welche er mit Emp. minuta Fall. identificirt und zu welcher er Oed. minuta Meig. mit einem Fragezeichen citirt. In den Dipt. Scand. giebt er an, daß er eine Mifchart beschrieben habe, beren Mannchen zu ber Dipt. Scand. I. 247 be= schriebenen Oed. minuta gehore, beren Beibchen aber nichts anderes als Trichina clavipes Meig. fei. Die Ansicht, daß feine Oed. minuta die aleichnamige Urt Meigen's fein fonne, icheint ihm noch zweifelhafter geworben zu fein, ba er lettere nun mit zwei Fragezeichen citirt; in ber That ent= balt feine Beschreibung fo viel von ber Meigen's gang Abmeichenbes, bag an eine Identität beiber Arten gar nicht zu benten ift, ja, bag es fast zweifelhaft erscheint, ob biefe Betterftebt'fche Oed. minuta überhaupt eine achte Oedalea fei. Bir haben alfo in ihr die 4. Art mit bemfelben Specieonamen. - Roch größer wird die Berwirrung burch Balter. Er gablt in ben Dipt. Br. I. 113 eine Oedalea minuta auf, welche mit Empis minuta Fall., Oedalea flavipes Zett., Oedalea tibialis Macq. und Trichina rufipes Meig. (burch ein Berfeben fteht ftatt beffen Macq.) einerlei fein foll, mabrend Empis minuta Fall. Doch mit Trichina clavines Meig. identisch und Trichina rufipes Meig. ein Microphorus ist und nur Oed. siavipes Zett. und Oed. tibialis Macq., wenn biefe beiben Arten wirflich ibentisch fein follten, möglicher Beise mit ber Balter'ichen Oedalea minuta zusammenfallen fonnten. - Ferner führt Walter einen Microphorus minutus mit bem Citat Meig. VI. 336, 2 auf, wo gar feine Art biefes namens, foubern

Trichina clavipes steht, bei welcher Herr Walter ganz dasselbe Eitat giebt. Er hat offenbar Oedalea minuta Meig. II. 356. 2 citiren wollen, auf diese paßt aber weber die Stellung der Art in der Gattung Microphorus, noch die von Walter gegebene Beschreibung im allergeringsten. Alls Synonym wird zu diesen Walter'schen Microphorus minutus außerdem Trichina elongata Hal. gezogen, welche nach den Angaben, welche Haliday im ento-mologischen Magazin über sie macht, eine ächte Trichina zu sein und sich besonders durch viel größere Schlankheit ihres Körperbaues von Trichina clavipes zu unterscheiden schlankeit. Es wäre demnach Oedalea minuta Walk. die 6. Art, auf welche dieser Speciesname übertragen worden ist.

Ich fielle die Synonymie Diefer 6 Arten, fo weit ich fie zu entwirren vermochte, nochmals zusammen; Diejenigen Namen, welche die einzelnen Arten, wenn fich die gegebene Synonymie bestätigt, führen muffen, bebe

ich, wo folde vorhanden find, burch ben Drud hervor.

Empis minuta Fabr.
 Empis minuta Meig. Kl.

- Empis minuta Fall.
 Trichina clavipes Meig.
 Oedalia minuta Zett. Lapp. ♀.
 Microphora clavipes Zett. Dipt. Sc.
 Microphorus clavipes Walk.
- 3) Oedalea minuta Meig.? Xiphidicera rufipes Macq.
- Oedalea minuta Zett. Lapp. &.
 Oedalea minuta Zett. Sc.
- 5) Oedalea minuta Walk,
 ? Oedalea tibialis Macq.
 Oedalea flavipes Zett. Q.
- Microphorus minutus Walk. Trichina elongata Hal.

Der viel gemigbrauchte Specieoname ift für alle bie Arten zu verwersen, beren Joentität mit ber Fabrizius'ichen Empis minuta nicht nachgewiesen werden kann, so daß die oben beschriebene Art den ihr von Meigen ertheilten Namen, trot der Priorität der Fallen'ichen, behalten muß.

Spec. 2. Trichina opaca, nov. sp. $_{\odot}$. — Nigra, opaca, stigmate finem cellulae marginalis totum explente, tibiis posticis clavatis. — Long. corp. $1\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{7}{12}$ lin. —

Dem Männchen ber vorigen Art in allen plastischen Merkmalen sehr ähnlich, aber baran leicht zu unterscheiden, daß es mattschwarz ist und nur an ben Brustseiten und am Bauche schwachen Glanz zeigt. Schwinger schwarz. Hüften und Beine ganz und gar braunschwarz.

Die Hinterschienen sind gegen das Ende hin, wie bei der vorigen Art, verdickt, die Hinterschenkel aber scheinen mir gegen das Ende hin wesniger dick zu sein. Flügel schwärzlichgrau getrübt mit dunklerem Randsmale, welches, wie bei der vorigen Art, das Ende der Marginalzelle vollständig ausfüllt.

Nur einmal bas Männchen in ber Nahe bes am Juge bes Alt=

paters gelegenen Dorfes Walbenburg.

Anmerkung. Ich zweiste nicht, daß sich plastische Unterschiede in der Gestalt und Behaarung der Beine zwischen dieser und der vorhergehenden Art auffinden lassen werden; jedenfalls aber sind sie nicht so erheblicher Art, daß sie sich auf Grund eines Exemplares in befriedigender Beise ermitteln ließen. —

- Spec. 3. Trichina flavipes Meig. $_{\circ}$ & Q. Nigra, nitida, stigmate nec apicem cellulae marginalis nec venam longitudinalem secundam attingente, tibiis posticis non clavatis. Long. corp. $1\frac{1}{12}-1\frac{1}{3}$ lin. long. al. $1\frac{1}{2}-1\frac{7}{12}$ lin.
 - Synon. Trichina flavipes Meig. VI. 336. 1. Tab. LX. 10.
 Microphorus flavipes Macq. Suit. Dipt. I. 346. 5.
 Oedalea pallipes Zett. Ins. Lapp. 538. 3. 3.
 Microphora flavipes Zett. Dipt. Sc. I. 254. 1.
 Microphorus flavipes Walk. Dipt. Br. I, 114. 1.

Diese Art unterscheibet sich von Trichina clavipes, welcher sie fehr ahnlich ift, leicht durch folgende Merkmale: Guften und Beine gang gelb, nur die Spipe ber Fuge braun, felten Sinterschenkel und Sinterschienen mit beutlicher Braunung; Die Sinterschenkel find gegen bas Ende hin nicht verdickt; die Hinterschienen werden gegen bas Ende bin zwar ein wenig ftarter, find aber bafelbst nicht verdidt, also nicht feulenförmig; wenn man nur gegenwärtige Art fennt und wenn die Sinterschienen burch bas Bertrodnen platt geworden find, fo fann man Diefelbe allenfalls fur Trichina clavipes halten; man mahrt fich por biesem Brrthume, wenn man beachtet, bag bas Ende ber Sinter= schienen bei Trichina clavipes fast immer dunkel gefarbt ift, und wenn man bas Randmal untersucht, welches bei Trichina flavipes weber bie außerste Spite ber Marginalzelle, noch bie zweite Langs= aber erreicht, mahrend es dies bei Trichina clavipes thut und so das Ende ber Marginalzelle ftets vollständig ausfüllt. Farbung bes Ror= pers, ber Schwinger und ber Flügel wie bei Trichina clavipes, nur finde ich die Färbung des Thorax bei dem Männchen gegenwärtiger Art weniger in bas Schwarzgrüne ziehend.

Im nördlichen und mittleren Europa; in Deutschland überall selstener als Trich. clavipes. Ich fing etliche Exemplare in Schlesien

bei Salzbrunn.

EI. Microphorus Macq.

Ich habe nur fünf schlesische Microphorus-Arten zu beschreiben, von denen zwei neu sind; ich füge zu denselben als Beispiel einer abweichenden Form noch eine neue südeuropäische Art. In der Tabelle zur Bestimmung dieser Arten, welche ich hier folgen lasse, sind dieselben soviel wie möglich nach ihren verwandtschaftlichen Beziehungen geordnet:

I. Ruffel so lang als ber Ropf.

Sp. 1. rostellatus. nov. sp.

- 11. Ruffel viel fürzer als ber Ropf.
 - A. Körperfarbe schwarz ober schwarzgrau.
 - A. hinterschienen bes Mannchens am Ende fehr erweitert.

Sp. 2. anomalus Meig.

- B. hinterschienen bes Mannchens am Ende nicht erweitert.
 - 1. Thorar bes Männchens beutlich gestriemt, Schwinger bes Weibchens gelb.

Sp. 3. velutinus Macq.

2. Thorar bes Männchens nicht gestriemt, Schwinger bes Weibchens schwarz.

Sp. 4. fuscipes Zett.

- B. Körperfärbung hellgrau.
 - A. Discoidalzelle nicht bis zur Flügelmitte reichend.

Sp. 5. praecox nov. sp.

- B. Discoidalzelle bis über die Flügelmitte reichend. Sp. 6. truncatus nov. sp.
- Spec. 1. Microphorus rostellatus nov. sp. \mathcal{O} . Niger opacus, rostro et capite subaequalibus. Long. corp. $^{11}/_{12}$ lin. long. al. $1-1^{1}/_{12}$ lin. —

Bom Anschen bes Microphorus velutinus. Ziemlich tiefschwarz; glanzloß; die Bruftseiten, der Seitenrand des Hinterleibs und der Bauch faum etwas gleißend. Das dritte Fühlerglied etwas schmäler als bei Microph. velutinus, nur sparsam behaart; der Fühlergriffel bis zur Spize mit der gewöhnlichen mitrostopischen Behaarung, das erste Glied desselben furz; das sehr furze borstenförmige dritte Glied schwierig wahrzunehmen. Der Rüssel fast so lang wie der Kopf, bei dem einen Eremplare dünner und etwas länger als der Kopf, wahrscheinlich durch eine unnatürliche Berlängerung der Unterlippe, wie sie

sich in der Familie der Empidae oft findet. Der kugelig gewölbte Thorarrücken erscheint, wenn man ihn in sehr schräger Richtung bestrachtet, von heller Bestäubung etwas grau. Hüften und Beine braunschwarz, letztere von einfachem Baue. Schwinger schwarz. Flügel grau, ihr Umriß und Geäder wie bei Microph. velutinus; das braune Randmal nur wenig kürzer.

3d fing zwei Männchen in Griechenland.

Anmerkung. Ich glaube, daß ein von mir in Aleinasien gefangenes Weibchen dasjenige des Microphorus rostellatus ist. Die Körperlänge deffelben beträgt $\frac{5}{6}$ Lin., die Länge des Flügels 1 Lin. — Es ist, wie die oben beschriebenen Männchen, schwarz, nur ist der Hinterleib nicht matt, sondern glänzend; der Thorax erscheint wie bei dem Männchen, wenn man ihn in schiefer Richtung betrachtet, grau. Die Fühlerbildung stimmt mit der des Männchens vollständig überein. Beim Eintrocknen hat sich die Unterlippe von den übrigen Theilen des Rüssels getrennt, so daß man deutlich bemerkt, daß jene mit dem Kopfe etwa von gleicher Länge, diese aber kürzer als der Kopf sind. Färbung der Beine und Schwinger ganz wie bei dem Männchen. Flügel graulichzglasartig, etwas heller als die des Männchens; auch das Randmal, welches mir etwas länger zu sein scheint, ist heller als bei dem Männchen. Der Hinterleib ist gegen sein Ende hin etwas weniger zugespist, als bei dem Weibchen des Microph. velutinus. —

- Spec. 2. Microphorus anomalus Meig. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . Niger; \mathcal{O} opacus, tibiarum posticarum apice primoque tarsorum posticorum articulo valde dilatatis; \mathcal{Q} modice nitens, thorace subcinerascente, halteribus flavis. Long. corp. $1-1\sqrt[1]{12}$ lin. long. al. $1\sqrt[1]{12}-1\sqrt[1]{6}$ lin. —
- Synon. O Platypeza anomala Meig. IV. 9. 7.

 Microphorus crassipes Macq. Dipt. d. N. 140. 1.

 Microphorus crassipes Macq. Suit. Dipt. I. 346. 1.

 Trichina crassipes Meig. VII. 78. 3.

 Microphora tarsella Zett. Dipt. Sc. I. 257. 5.

 Microphorus crassipes Walk. Dipt. Br. I. 114. 4.
 - Microphorus pusillus Macq. Dipt. d. N. 140. 3.
 Microphorus pusillus Macq. Suit. Dipt. I. 346. 3.
 Trichina pusilla Meig. VII. 78. 5.
 Microphora pusilla Zett. Dipt. Sc. I. 256. 4.
 - O, Q. Microphora pusilla Zett. Dipt. Sc. VIII. 2999. 4.

Das Männchen ist an ben gegen ihr Ende hin ganz außersordentlich erweiterten hinterschienen und an dem eben so auffallend erweiterten ersten Gliede der hinterfüße sehr leicht zu erkennen. Die Färbung besselben ist matt und ziemlich tief schwarz. Rüssel äußerst

furz, wenig aus ber Mundöffnung vortretend. Die Oberscite bes Thorar hat jederseits eine längliche, ziemlich glatte Stelle und zeigt auf der Mitte zuweilen die Spur einer grauen Streifung. Brustseiten, Seitenrand des Hinterleibs und Bauch etwas gleißend. Hyppopygium ziemlich glänzend. Der Bauch mit langen, zerstreuten Haaren besetz. Beine braunschwarz; die Oberseite der Hinterschenkel und Hinterschienen von ziemlich langen Härchen weitläusig gewimpert. Schwinger schwarz. Flügel graulichglasartig mit grauem oder schwärzslichgrauem Randmale; Umriß und Averung derselben wie bei Microph. velutinus.

Das Weibchen ist mäßig glänzend, der Thorax etwas grausschwarz und matter als der Hinterleib, über der Flügelwurzel glänzzender als anderwärts, auf der Mitte gewöhnlich mit der Spur von zwei grauen Längslinien. Bau des Kopfs ganz wie bei dem Weibschen von Microph. velutinus. Beine braunschwarz. Schwinger gelb. Flügel wie bei dem Männchen, oder etwas glasartiger; das Rands

mal heller.

Obgleich diefe Art burch ben größten Theil des nördlichen und das ganze mittlere Europa verbreitet ift, scheint sie doch überall merklich seltener als Microphorus velutinus zu sein. Ich habe das

Mannchen in Schlesien im Berbste gefangen.

Anmerkung 1. Es ist mir bis jeht nicht gelungen, Männchen und Weibchen zusammen anzutreffen, ich habe sie nur vermuthungsweise zusammengestellt. Ich muß biese Weibchen wegen ber viel schwärzeren Farbe und dem Glanze des Hinterleibes für verschieden von den Weibchen des Microphorus velutinus halten; von den weiter unten beschriebenen Weibchen des Microphorus fuscipes aber unterscheiden sie sich durch den graueren Tho-rar und durch die nicht schwarzen, sondern gelben Schwinger. Da nun die Weibchen des Microphorus anomalus nach Zetterstedt's Angabe gelbe Schwinger haben soll, da ich feine andere in Schlessen vorsommende Art, zu welcher sie gehören könnten, kenne und da sie endlich ebenfalls im Herbste gefangen sind, so hosse ich nicht zu irren, wenn ich sie als die Weibchen des Microph. anomalus ansehe. — Bei einem Exemplare ist der Schwingerknops an seinem Ende stark gebräunt.

Anmerkung 2. Die Synonymie gegenwärtiger Art hat keine erhebliche Schwierigkeit; das einzige Synonymon, welches allenfalls zweisel=
haft erscheinen könnte, ist das von Microphorus pusillus Macq. — Nach
den Angaben, welche Macquart über die Körperfärbung und über die
Farbe der Schwinger macht, kann aber sein Microph. pusillus füglich nur
auf das Beibchen gegenwärtiger Art bezogen werden. — Da auch Platypeza anomala Meig. mit vollster Sicherheit hierher gehört, so muß die
Art diesen Namen behalten. Ist er ihr auch ursprünglich wegen ihrer,
von dersenigen aller ächten Platypeza-Arten sehr abweichenden Organisation
gegeben worden, so ist er durch Unterbringung derselben am richtigen Orte
nicht einmal unpassend geworden, da die ganz abweichende Bildung der

männlichen hinterbeine sie auch hier als eine von den andern sehr abweichende Art erscheinen läßt. Allerdings bezieht sich der Name dann auf eine nur dem männlichen Geschlichte angehörige Eigenthümlichkeit; das ist aber gar kein Grund, ihn aufzugeben. — Herr Zetterstedt will aus demfelben unzureichenden Grunde auch den Namen M. crassipes nicht gelten lassen und ihn durch M. pusillus ersetzen; es ist dies um so weniger zu billigen, da gerade die Identität von M. pusillus mit M. anomalus am ehesten angezweiselt werden kann.

- Spec. 3. Microphorus velutinus Macq. \circlearrowleft & \circlearrowleft . Niger, \circlearrowleft opacus, lineis dorsalibus cinereis duabus obsoletioribus, halteribus nigris, alis infumatis, pedibus simplicibus; \circlearrowleft subopaca, thorace cinereo, opaco, halteribus flavis, alis cinereo-hyalinis. Long. corp. \circlearrowleft 1—1½, \circlearrowleft 9 5/6—1½ lin. long. al. \circlearrowleft 1½—1½, \circlearrowleft 1½—1½ lin. —
- Synon. 7 ? Empis holosericea Meig. Kl. 231. 33.
 ? Rhamphomyia holosericea Meig. III. 58. 33.
 Microphorus velutinus Macq. Dipt. d. N. 140. 2.
 Microphorus velutinus Macq. Suit. Dipt. I. 346. 2.
 Trichina velutina Meig. VII. 78. 4.

Q ? Trichina rufipes Meig. VII. 78. 6.

♂, ♀. Rhamphomyia holosericea Zett. Dipt. Sc. I. 425. 46. Microphora fuscipes Zett. Dipt. Sc. XI. 4268. 3. Microphora velutina Zett. Dipt. Sc. XII. 4599. 3—4. Microphorus velutinus Walk. Dipt. Br. I. 114. 3.

Männchen. Tiefschwarz, matt. Der kugelig gewölbte Thorax zeigt gewöhnlich die Spur von zwei graulichen Längslinien; wenn dieselben etwas unreisen Eremplaren nach dem Trocknen fehlen, so glaube man deshalb noch nicht eine andere Art vor sich zu haben. Hinterleib von oben gesehen noch matter als Thorax und Schilden. Hypopygium glänzend. Brustseiten, Seitenrand des hinterleibs und Bauch nur wenig gleißend. Behaarung auf der Oberseite des hintersleibs länger, am Bauche kürzer als bei Micr. anomalus. Die Oberseite der hinterschenkel und hinterschienen von ziemlich langen härschen gewimpert. Schwinger schwarz. Flügel schwarzgrau getrübt, zuweilen fast schwärzlich, mit braunem Randmale.

Weibchen. Viel weniger tiefschwarz als bas Männchen, fast grauschwarz, matt. Der Thorarrücken aschgrau, überall völlig matt, zuweilen mit ber Spur von zwei helleren Längstinien. Hinterleib glanzlos, boch nicht so absolut matt als bei bem Männchen. Beine gewöhnlich schwarzbraun oft fast rothbraun. Schwinger gelb. Flügel graulich glasartig, selten fast rein glasartig; Randmal viel blässer als bei bem Männchen.

Im nörblichen und mittleren Europa einheimisch, in letterem überall gemein, besonders im Frühjahre, wo er von den ersten Tagen des Mai an auf Weidenbuschen in großer Menge anzutreffen ist. Ich besitze eine große Anzahl von Dr. Scholtz gefangener schlesischer Exemplare.

Anmerkung 1. Ich habe diese Urt vielmals in Copula gefangen, so daß ich über die Zusammengehörigkeit beider Geschlechter gar keinen Zweifel habe. Ich hebe ausdrücklich hervor, daß der hinterleib des Weibschens stets matt oder doch kaum ganz schwach gleißend, der Thoraxrücken stets aschgrau und überall völlig matt ist.

Unmertung 2. 3ch halte es fur faum bem geringften Zweifel unterworfen, daß Empis holosericea Meig. Kl. und Rhamphomyia holosericea Meig. II. bas Mannden gegenwärtiger Art ift; wenigstens ift mir burchaus feine andere Art befannt, auf welche die Meigen'iche Beschreibung begogen werden fonnte, als biefe in Deutschland überall gemeine Urt, welche wegen ihres frühen Erscheinens im Sahre nicht leicht von irgend einem Samm-Ier überschen werden fann. - Betterftebt's Rhamphomyia holosericea ift ein gang ungweifelhaftes Synonym ju gegenwärtiger Urt, ba Betterftebt bes Reblens ber fechoten (nach feiner Bahlung ber fiebenten) Langeader ausbrudlich erwähnt. Unter Diesen Umftanden scheint es mir unzweifelhaft, bag ber Art ber Rame Microph. holosericeus gebührt. 3ch habe biefe nothwendige Menderung bier nur beshalb unterlaffen, weil ich mich auf gegenwärtige, als die gemeinfte Art oftere beziehen mußte, ehe ich ihre Synonymie erläutern fonnte. - Auch Trichina rufipes halte ich fur ein ziemlich ficheres Synonym jum Beiben gegenwartiger Urt; Meigen's Befdreibung pagt gang gut, ba er unter ber "bogigen Linie", welche bie Discoibalzelle "nach außen" begrengen foll, nichts anderes verftanden haben fann, ale bie bogenformige Querader, welche bie Discoidalzelle von ber britten Sinterrandsgelle trennt. Bor einer langeren Reihe von Jahren erhielt ich von herrn Förfter in Aachen ein Beibchen bes Microph. velutinus als Trichina rufipes Meig.; fann biefer Umftand fur fich allein auch feinen Beweis abgeben, daß Trichina rufipes bas Weibchen von Microph. velutinus ift, fo ift er boch gang geeignet Die bereits gewonnene Unficht zu bestärken.

Spec. 4. Microphorus fuscipes Zett. Q. — Niger, subopacus vel modice nitens, proboscide quam caput multo breviore, halteribus nigris. — Long. corp. $\frac{2}{3}$ lin. — long. al. $1-1\frac{1}{12}$ lin. —

Synon.

? Microphora fuscipes Zett. Dipt. Sc. VIII. 2999. 3.

♀ ? Trichina fuscipes Zett. Ins. Lapp. 540. 1.

Microphora fuscipes Zett. Dipt. Sc. I. 256. 3.

Beibchen: Biemlich tiefschwarz, fehr mäßig glanzend. Auf bem Thorarruden zeigt sich nur eine ganz schwache Spur von grauer Bestäubung und auch bei ber gunftigsten Lage kaum bie geringfte

Spur von zwei grauen Längslinien. Beine schwarz ober braunschwarz. Schwinger ebenfalls schwarz. Flügel grauer und bas Randsmal berselben bunkler als bei bem Weibchen ber verwandten Arten. In allen Körperformen stimmt es mit dem Weibchen von Micr. anomalus und velutinus überein, auch ist der Fühlergriffel nicht kürzer als bei diesen.

Benn die Bestimmung obiger Cremplare richtig ist, sind Schwesten und Deutschland die bisher befannt gewordenen Bohnstätten diesser Art. Ich besitze ein schlesisches, mir von Dr. Scholz mitgetheiltes Beiben und habe dasselbe Geschlecht etliche Male gegen Mitte Sepstember in der Provinz Posen gefangen.

Anmerkung. Die specifische Berschiedenheit der oben beschriebenen Weibchen von denen des Mier. anomalus und velutinus ist unzweiselhaft, die Bestimmung derselben aber nicht absolut sicher. Zetterstedt's Beschreibung von Microph. suscipes paßt gut genug, um keinen irgend erheblichen Zweisel an der Nichtigkeit der Bestimmung zu erregen. Eine Besmerkung aber, welche Zetterstedt bei Oedalea pallida (Dipt. Sc. I. 249) macht, läßt schließen, daß die Fühler seines Mier. suscipes länger als bei den anderen Arten und mit kürzerer Borste versehen seien, mithin in ihrer Bildung mehr denen von Oedalea gleichen. Dies trifft bei den oben beschriebenen Weibchen durchaus nicht zu. Da nun bei tem Vergleiche der Zetterstedt'schen Beschreibung mit meinen Exemplaren doch einige kleine Differenzen übrig bleiben, die für sich allein freilich sehr wenig Gewicht haben würden, so bleibt mir nur übrig, die Bestimmung so lange für unssicher anzusehen, als sie nicht durch den Vergleich schwedischer Exemplare des Mier. suseipes bestätigt worden ist. —

Spec. 5. Microphorus praecox nov. sp. ♂ & ♀. — Albidocinereus, alarum cellulâ discoidali parvâ, stigmate nullo; — ♂ hypopygio permagno; — ♀ abdominis apice acuto. — Long. corp. 1/2 — 1/12 lin. — long. al. 5/6 lin. —

Weißlichgrau, matt. Dieselbe Farbe haben die bei beiben Gesichlechtern außerordentlich breite Stirn und das kuglich angeschwollene, äußerst große Hypopygium des Männchens. Die bei beiden Gesichlechtern einsachen Beine sind etwas dunkler weißlichgrau. Die sehr kurzen Härchen und Borstchen des ganzen Körpers sind weiß. Die verhältnißmäßig großen Deellen sind ziemlich weit vom Scheitel absgerückt und stehen in großer Entsernung voneinander. Die schwarzen Fühler sind wie bei den anderen Arten der Gattung gebildet, nur ist die mikrossopische Pubescenz ihres Griffels etwas kürzer. Rüssel aus berst kurz, im Leben gewöhnlich ganz oder fast ganz in die Mundsöffnung zurückgezogen. Schwinger gelblich. Flügel verhältnißmäßig ziemlich lang, schmal, mit weggerundeter Hinterecke, etwas graulich; die gebräunten Abern divergiren gegen den Flügelrand hin sämmtlich

ziemlich start; die Discoidalzelle ist sehr furz und am Ende fast gerade abgeschnitten; die 3. und besonders die 2. hinterrandszellezsind
von ungewöhnlicher Länge; ein Randmal ist nicht vorhanden. Das lette Segment des hinterleibs ist gewöhnlich unter das vorhergehende zurückgezogen; zuweilen tritt es in Gestalt eines kleinen, glanzendschwarzen Dreiecks unter bemselben hervor.

Gegenwärtige Art erscheint schon zu Anfange Mai's und ist bann auf trockenen Hutungen und sandigen Felvern, sowohl in Schlesien als in ber Proving Posen, bis über die Mitte dieses Monats oft in großer Anzahl zu bemerken. —

Unmerfung. Microph. praecox weicht von ben vorherbeschriebenen Arten in zweifacher Beziehung ab, einerseits hinfichtlich bes eigenthumlichen, bei beiben Weschlechtern gleichen, burch bie außerorbentliche Breite ber Stirn bedingten Baues bes Ropfes, andererfeits burch bie abweichende Westalt und Aberung ber Flügel. Nimmt man bagu noch bas auffallend große Sy= poppgium des Mannchens und ben abweichenden Bau bes letten Abschnitts bes weiblichen Sinterleibs, fo find bas ficherlich Charactere genug, um auf Dieselben eine eigene Gattung zu begründen. Ich habe dies hier nicht thun mögen, weil die nächstfolgende Art, obgleich im Flügelgeäder mit Microph. velutinus und feinen nachsten Bermandten fehr übereinstimment, boch in fo enger verwandtschaftlicher Beziehung zu Microph. praecox fieht, bag eine generifche Trennung beiber nicht gerechtfertigt fein murbe. Run weicht aber Microph. praecox im Umriffe und in der Aderung der Flügel von Microph. truncatus gerade eben fo fehr, ale von den anderen Arten ber Gattung Microphorus ab. Sat bas Manndyen von Microph. truncatus, wie fich wohl vermuthen läßt, eine eben fo breite Stirn, wie bas Mannden bes Microph. praecox, fo fann biefes Mertmal gur Begrundung einer eigenen Gattung benutt werben. Da mir biefes Mannchen noch unbefannt ift, fo wurde mir, wenn ich jest auf Microph. praecox und truncatus eine eigene Gattung begründen wollte, fein daracteriftifches Merfmal fur Diefelbe bleiben, als die große Breite ber Stirn bes Beibchens und allenfalls bas Colorit. Auf fo unerhebliche Merkmale bin laffen fich aber neue Gattungen nicht mit Giderheit errichten.

Spec. 6. Microphorus truncatus nov. sp Q. — Albo-cinereus, alarum cellulâ discoidali magnâ, abdomine foeminae truncato, segmento ultimo latissimo atro. — Long. corp. $1\frac{1}{12}-1\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{2}$ lin. —

Beibchen: Beißgrau, auch der Ropf mit Ausnahme der schwarzen Fühler und Mundtheile; Beine etwas dunfler weißgrau. Alle Härchen und Borstchen des ganzen Körpers weißlich. Die aufsfallende Breite der Stirn, die Stellung der Deellen, so wie die Bilbung der Fühler und der Mundtheile ganz wie bei Microph. praecox.

luf bem Thorarruden zeigen sich meist zwei mehr bräunlichgrau gesärbte Längslinien. Sinterleib breiter und etwas flacher, als bei den inderen Arten; das lette Segment desselben glänzendschwarz, fast so reit als die anderen, hinten gerade abgeschnitten; am Seitenrande at jedes Segment eine Reihe grober, eingestochener Punkte, während ich bei der vorigen Art nur eine Reihe ganz kleiner, wenig bemerksarer Punkteken sindet. Flügel glasartig, fast etwas weißlich, besonsers in der Nähe der Burzel; Abern braun, an der Flügelbasis gelbsich; die erste Längsader mehr braungelb; Hinterwinkel der Flügeliemlich stark vortretend; Gestalt und Größe der Discoidalzelle von der bei Microph. velutinus vorhandenen nur unerheblich abweichend; Randmal vorhanden, aber mit der Flügelsläche gleichfarbig und dessjalb leicht zu übersehen.

Id, fenne diese intereffante Art nur als Bewohnerin Schlesiens; nie fliegt zu gleicher Zeit und an gleichen Stellen mit der vorigen. —

Der verstorbene Dr. Scholt hat im fünften Jahrgange dieser Zeitschrift Trichina clavipes Neig. und 3 Microphorus-Arten als in Schlessen einheimisch aufgezählt; letztere sind tarsellus Zett. (= anomalus Meig.), holosericeus Meig. (nicht Macq., wie er angiebt) und fuscipes Zett. (vieselbe Art, deren Weibchen ich oben unter dem nämlichen Namen beschrieben habe). — Ich bedaure, erst am Schlusse meiner Arbeit zu bemerken, daß von ihm für die zweite dieser Arten der richtige Name bereits restituirt ist; hätte ich diese Bemerkung früher gemacht, so würde ich ihm darin unbedenklich gesolgt sein. — Es treten als für Schlessen neue Arten hier hinzu: Trichina opaca m. und flavipes Meig., Microphorus praecox m. und truncatus m., von denen 3 biss her überhaupt noch nicht beschrieben waren. —

Alphabetisches Jamens - Verzeichniß.

(Die angenommenen Gattunges und Speciesnamen find mit gesperrter Schrift gebruckt.)

| | ~ 11. | |
|------------------------------|--------|---------------------------------|
| | Seite. | |
| Dysaletria | 30 | Microphorus 33 u. 42 |
| melanocephala Boh. (Tachyp.) | 31 | anomalus Meig. (Platypeza) 43 |
| Empis | | clavipes Macq., Walk., Ztt 40 |
| | | 36 |
| | | crassipes Macq., Walk 43 |
| | | flavipes Macq., Walk., Zett 41 |
| minuta Fabr., Meig. Klass | 40 | fuscipes Ztt. Dipt. Sc. I. Q 46 |
| | | |

| Beite | Stile Stile |
|---|---|
| fuscipes Ztt. Dipt. Sc. VIII. C 46 | cimicoides Fabr., Meig. Kl. ex-p. |
| XI 45 | |
| minutus Walk 40 | cimicoides Meig. Kl. ex-p 28 |
| praecox nov. sp 47 | |
| pusillus Macq. Q, Ztt. Dip. Sc. I. Q 43 | connexa Meig., Walk 23 |
| - Ztt. Dip. Sc. VIII 43 | fuscipennis Fll., Mcq., Mg., Walk. 14 |
| rostellatus nov. sp 42 | |
| tarsellus Ztt. Dip. Sc. I. J 43 | nubila Meig |
| | sabulosa <i>Meig.</i> |
| velutinus Macq 45 | terricola Fall., Meig. Ztt 17 |
| velutinus Walk., Ztt 45 | tibialis Macq |
| Musca | truncorum Fall |
| arrogans Lin 20 | - Macq., Meig 18 |
| cimicoides Fabr 20 | umbrarum Halid 28 |
| Oedalea | Tachypeza |
| flavipes $Ztt. \ Q. \dots \dots 40$ | albitarsis $Ztt.$ 28 |
| minuta Meig | arrogans Ztt. Dip. I., lns. Lap. ex-p. 20 |
| - Walk | - Ztt Inc I an van d 96 |
| - Ztt. Ins. Lapp. o, Dip. Sc. 40 | fenestrata Ztt 18 |
| 0 40 | fuscipennis Fall. (Tachydr.) Ztt. 14 |
| pallipes Ztt | Heeri Zitt |
| tibialis Macq 40 | melanocephala Boh., Ztt 31 |
| 1 | morio Ztt 2 |
| Platypeza anomala Meig 43 | nervosa Ztt |
| | mubita meig. (fachyar.) |
| Rhamphomyia | obscura v. Roser 14 |
| holosericea Meig., Ztt 45 | 1011100111 22001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Tachista | (Tuesday) Later |
| aemula nov. sp | |
| annulimana Meig. (Tachydr.) . 28 | Trichina |
| arrogans Lin. (Musca) 20 | 1014,1100 1120,91 |
| connexa Meig | cia i pos incegi |
| excisa nov. sp 27 | crassipos incigi |
| interrupta nov. sp 19 | orongara zzaren. |
| longipennis nov. sp 29 | |
| microptera nov. sp 26 | fuscipes Ztt. Ins. Lap 46 |
| sabulosa Meig. (Tachydr.) 17 | opaca nov. :p 40 |
| terricola Ztt. Act. Holm. (Tachyp.) 17 | pusilla Meig 43 |
| tuberculata nov. sp 25 | rufipes Meig 45 |
| Tachydromia | velutina Meig 45 |
| annulimana Meig 28 | Xiphidicera |
| arrogans Full Ma Mea Walk 20 | |

Beitschrift

ntomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insettenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

bon

A. Assmann.

15. Sahrgang. 1861.

Breslan.

Im Gelbft : Berlage und in Kommiffion bei 3. Urban Rern.

Inhalt des 15. Jahrganges.

1861.

| Dr. | Ş. | Löw. | Ueber | die | bisher | in | Schlesien | aufgefi | ınb | ener | 1 2 | Arte | n | ber | | eite': |
|-----|----|------|-------|-----|--------|------|-----------|---------|-----|------|-----|------|---|-----|-----|--------|
| | | | 100 | | Gattur | tg ' | Chlorops | Maco. | | | | | | | 1 - | - 96. |

Drud von 3. hoffmann in Namelan.

Diptera.

Neber die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten der Gattung

Chlorops Macq.

Bom

Director Dr. S. Loew in Meferig.

Breslau.

In Commiffion bei Joh. Urban Kern.



Ueber die bisher in Schlesien aufgefundenen Arten der Gattung Chlorops Macq.

Vom Director Dr. g. Loew in Meserit.

Die großen Verwüstungen, welche in neuester Zeit von Chlorops taeniopus Meig. in Schlessen angerichtet worden sind, haben den Namen dieser Art, welcher seit 1851, dem Jahre seines letzten massenhaften Auftretens in den Provinzen Schlessen und Posen, bereits fast wieder verschollen war, von Neuem zu einem gefürchteten gemacht. — Die Größe des angerichteten Schadens legt es und sehr nahe, die Entswischungsgeschichte dieser immer wieder schädlich auftretenden Art eifzig zu beobachten, um aus der Kenntniß derselben womöglich wirksame Mittel zum Schuße unserer Saaten herleiten zu können.

Es ist wohl ziemlich allgemein bekannt, daß die Sommergeneration der Chlorops taeniopus ihre Eier, jedes einzeln, unmittelbar untershalb der noch von den Blättern eingeschlossenen Aehre eines Weizenshalmes, wiel seltener eines Gerstens oder Roggenhalmes, ablegt, daß die Made dann daß oberste Glied des Halms bis gegen den Knoten hin ausnagt, wodurch derselbe in seiner Längenentwicklung gehemmt und in seinem Körnerertrage sehr wesentlich beeinträchtigt wird, daß die Verwandlung zur Puppe dann in der von der Made ausgenagten Rinne vor sich geht und zulest das Ausschlüpfen des vollkommenen Insests im Juli, gewöhnlich in der zweiten Hälfte desselben, spätestens zu Ansang August stattsindet. Hinsichtlich der hierauf folgenden Herbstzgeneration ist nur soviel gewiß, daß die Eier, und zwar wiederum einzeln, auf die jungen Pflänzchen der Wintersaaten, scheinbar in ganz gleicher Weise auf die des Roggens wie auf die des Weizens, abgelegt werden, daß die Larve das von ihr bewohnte Pflänzchen rettungslos

zerftort und als Puppe in ber Erbe überwintert, bis endlich im Mai bes nächsten Jahres bas vollkommene Insett ausschlüpft und berfelbe Entwidelungsgang von Neuem beginnt. Wann Die Ablegung Der Gier, aus benen fich bie zweite Generation entwidelt, erfolgt, ift noch nicht mit genauer Siderheit befannt, so große Wichtigkeit bie bestimmte Kenntniß tieses Zeitpunktes auch bat. Eben so ist es noch gar nicht entschieren, ob nicht vielleicht mabrent tes Commers viele Individuen Diefer Art nicht am Weigen, fontern in uns unbefannter Beise an irgend einer anderen Grasart leben, wofür bas Borkommen frisch ausgeschlüpfter Exemplare im September mir fehr zu sprechen Scheint.

Wenn es auch völlig unzweifelhaft ift, baß Chlorops taeniopus bieienige aller achten Chlorops-Arten ift, welche unseren Getreitearten bei weitem am schablichsten mirt, auch bis jest feine andere Urt nach= gewiesen worden ift, welche abnliche Erscheinungen an ten befallenen Getreidepflanzen bervorbrachte, fo unterliegt es toch faum einem Zweifel, tag auch manche antere Art tiefer Gattung schätlich auftritt; taburch gewinnt aber Die Bevbachtung ber Lebensweise aller Chlorops-Arten ein praftisches Intereffe. - Leiter fint Die ziemlich schwierig gu unterscheibenten Arten biefer Gattung bisber fo fchlecht auseinander ge= fett, baf bie Bestimmung berselben febr große Edwierigkeiten bat. Die verhältnismäßig besten Auskünfte über tieselben geben im Allgemeinen Zetterstedt's Diptera Scandinaviae, welche sich aber leiter nicht in ben Händen aller derjenigen sinden, welche sich für die Bestimmung unserer Arten intereffiren.

3d will versuchen burch eine Auseinandersetzung ber mir befann= ten ichlefischen Arten wenigstens Die Bestimmung Diefer etwas mehr zu erleichtern. Bu bedauern babe ich babei, bag ich bei meiner Huseinandersetzung lediglich auf die von mir bei gelegentlichen Aufenthalten in Schlesien erbeuteten, ober von Dr. Scholb, Dr. Schneiber und Professor Beller erhaltenen, sowie auf Die von bem ersten berfelben Dem Breslau'er Universitate - Muscum überlaffenen Arten, Deren Benutzung mir in liberalfter Beife geftattet mar, befchranft geblieben bin. Bei nur einigermaßen regerem Interesse ber zahlreichen, tüchtigen Ento-mologen Schlesiens für bie Dipteren-Fauna ihrer Heimath würde es

leicht gewesen sein, viel Bolltommeneres zu leisten. Ginige europaische, in Schlesien noch nicht gefangene Arten werbe ich erwähnen muffen, boch werde ich mich nur auf folche beschränten, welche entweder 1) zur Erläuterung der Syftematif tienen, oder 2) schlesischen Arten so nabe steben, daß sie fehr leicht mit diesen verwechselt werden fonnen, ober welche endlich 3) in Schlesien unmittel= bar benachbarten Gegenden leben und aller Bahricheinlichkeit nach

bald auch in Schlesien werden aufgefunden werden.

Che id mid auf Die Auseinandersetzung ber einzelnen Arten ein= laffe, muß ich Ciniges über Cyftematit vorausschicken. 3ch gehe babei von Meigen's Spstematik, wie sie sich im sechsten Theile seines Werks darstellt, aus. Zu der im Allgemeinen genügenden Charakteristik, welche er daselbst von seiner Gattung Chlorops giebt, ist um sie ganz brauchbar zu machen, noch Folgendes hinzuzufügen: Anebelborsten nicht vorhanden; vor dem Ende der Oberseite der Schienen kein aufgerichstetes Borstchen; die Mittelschienen gespornt; die Hilfsader und die hintere der beiden kleinen Burzelzellen ganz fehlend; die vordere der beiden kleinen Wurzelzellen mit der Discoidalzelle verbunden.*)

Die zahlreichen Chlorops-Arten vertheilt Meigen in 2 Abtheislungen; tie erste derselben umfaßt diesenigen Arten, bei welchen die Costalader nur bis zur Mündung der dritten Längsader reicht, wähsrend diesenigen, bei welchen sie bis zur vierten Längsader läuft, die zweite Abtheilung bilden. — Die Vereinigung beider Abtheilungen in eine einzige Gattung ist bereits aufgegeben. Die erste Abtheilung entspricht der Gattung Chlorops im Sinne Macquardt's und der meisten neueren Autoren, die zweite dagegen, nach Abzweigung einiger kleineren Gattungen, der Gattung Oscinis Macquardt's.

Ich habe es hier lediglich mit der Gattung Chlorops in diesem beschränkteren Sinne zu thun, mährend ich auf die Gattung Oscinis, welcher die unseren Getreideculturen höchst schädliche Oscinis pusilla ansgehört, und auf die kleineren Gattungen, welche mit ihr zusammen der zweiten Abtheilung der Meigen'schen Chlorops-Arten entsprechen, bei einer späteren Gelegenheit aussührlicher einzugehen gedenke.

Wenn ich vorber gefagt habe, daß die Gattung Chlorops im Sinne ber meiften neueren Autoren ber erften Abtheilung ber Mei= aen'ichen Chlorops - Arten entspreche, so ist dies nur in einem gewiffen Sinne richtig. Es ift richtig, insofern bisher feine von Meigen oder von einem der späteren Autoren hierhin gestellte Art von Chlorops generisch gesondert worden ift. Dagegen find aller= Dings für zwei Urten, welche nach Meigen's Suftematif in Die erfte Abtheilung feiner Chlorops-Arten gebracht werden mußten, bereits eigene Gattungen errichtet worden, und zwar von Macquardt für eine nordamerifanische Art die Gattung Ectecephala und von mir für eine sudafrifanische Art Die Gattung Siphlus. Erstere fteht burch bie Beise, in welcher bas britte Kühlerglied an ber vortretenden Dberede bes zweiten aufgehängt ift, in nabere Bermandtschaft mit Platycephala, als irgend eine Chlorops-Art; sie stimmt in bieser Beziehung eben fo fehr mit ber burch gablreiche fubafrifanische Arten repräsentirten Gattung Pachylophus Lw. überein, fteht ihr aber burch Die sehr schlanke Körperform, durch die noch mehr als bei Platyce-

^{*)} Meig. Syst. Beschr. VI., Tab 61, fig. 19, ift bas Flügelgeaber ziemlich richtig abgebildet, mahrend fig. 17 und 18 die kleinen Wurzelzellen zeigen, beren Fehlen fur alle Arten charakteristisch ist.

phala vorgezogene Stirn und durch die gestrecktere Gestalt der Fühler noch näher, mährend sie sich durch die viel fürzer behaarte und der Fühlerspiße nicht genäherte Fühlerborste und die nicht verdickten hinterschenkel von derselben leicht unterscheidet. — Die Gattung Siphluszeichnet sich durch gewaltig entwickten Thorax und großen Kopf sehr aus; das dritte Fühlerglied ist nicht ganz rund und die äußerst kurze Kühlerborste besteht aus zwei ungefähr gleichlangen Gliedern.

Es ift aber nicht genug, die beiben eben besprochenen Gattungen von Chlorops Macq. zu unterscheiben, sondern es müssen aus dieser Gattung selbst nech viele Arten ausgeschieden und in eigene kleinere Gattungen vereinigt werden, wenn eine systematische Ordnung hersgestellt werden soll. Die auf Kosten der Gattung Chlorops Macq. zu bildenden Gattungen sind folgende:

- 1. Centor, für eine fleine Gruppe einander sehr ähnlicher Arten, bei denen sich statt der schwachen Borste, welche bei den anderen Arten den Sporn der Mittelschienen bildet, ein stärkerer gestrümmter Dorn sindet; die zu ihr gehörigen Arten zeichnen sich außerdem durch die mehr cylindrische Gestalt ihres Körpers, durch den kräftigeren Bau der Beine und die größere Dicke der Schenkel, so wie durch das viel größere Hypopygium des Männschens aus.
- 2. Capnoptera, für eine Gruppe von Arten, welche sich von allen anderen durch die auffallend verlängerten und äußerst dunnen Sauglappen unterscheidet; die ihr angehörigen Arten machen sich außerdem durch die mehr oder weniger geschwärzten Flügel und die auffallende Divergenz der dritten und vierten Längssader sehr kenntlich.
- 3. Anthracophaga, für eine Gruppe, welche sich von allen anderen burch die wegen der Dichtigkeit ihrer Pubescenz dicker erscheinende und außer an ihrer Basis auffallend weißgefärbte Fühlerborste unterscheidet; die Tasten aller Arten sind schwarz.
- 4. Haplegis, für eine Gruppe ganz schwarzer Arten, bei benen bas Ocellendreieck fast die ganze Fläche der Stirn bedeckt und an seinem Rande mit einer einfachen Haarreihe besetzt ist; die hiers her gehörigen Arten gleichen täuschend Oscinis-Arten, von denen sie sich indessen leicht dadurch unterscheiden, daß die Berdickung der Costalader unmittelbar hinter der Mündung der dritten: Längsader aufhört.
- 5. Eutropha, für eine Gruppe von Arten, die einen etwas furzen gebrungenen Körperbau haben, sich von den vier vorhergehenden Gruppen und von der auf sie folgenden dadurch unterscheiden, daß sie keines der diese Gruppen in so bestimmter Weise charafteristrenden Merkmale besitzen, mit der 7. und 8. aber deshalb

nicht verwechselt werden können, weil ihr drittes Fühlerglied nicht freisrund ist, sondern eine beutliche Oberecke hat. Die Körperfärbung ist vorherrschend schwarz oder gelb und schwarz; in letzterem Falle ist mehr schwarze Zeichnung vorhanden, als bei den Arten der Gruppe, für welche ich den Namen Chlorops beibehalte.

- 6. Diplotoxa, für eine Gruppe, welche sich burch bie ganz außerordentliche Räherung ber Dueradern von allen anderen fehr leicht unterscheiden läßt; die dritte, oder dritte und zweite Längsader zeigen eine stärfere Vorwärtsfrümmung als bei den Arten der anderen Gruppen vorsommt.
- 7. Chlorops, für die artenreichste Gruppe ber gelbgefärbten und schwarzgezeichneten Arten, benen biejenigen Merkmale, an benen die vorhergebenden Gruppen zu erkennen sind, sehlen, beren brittes Fühlerglied eine freisrunde Form hat und beren Schildschen ziemlich bick, mehr ober weniger gewölbt, nie aber scharfsrandig ist:
- 8. Chloropisca, für eine Gruppe fleiner Arten, welche in ihren Merkmalen sonst mit ber vorhergehenden übereinstimmen, sich aber von ihnen tadurch unterscheiden, daß bas Schilden ganz flach, auf der Oberseite eben und ziemlich scharfrandig ift.

Gen. I. Centor.

Die einander fehr abnlichen Arten Diefer Gattung find von etwas gestrechterem Rorverbaue, als Diejenigen ber meiften nachfolgenden Battungen. Das wichtigste biagnostische Merkmal berfelben ift bie eigenthumliche Beschaffenheit bes Eporns ber Mittelschienen, welcher nicht, wie bei ben Arten ber übrigen Gattungen, burch ein fteifes, gerabes Borftden, fontern burch einen etwas gefrummten, ichwarzen Dorn gebildet wird. Die Körperfarbung ift vorherrschend ichwarz; Ropf, Bruftseiten, Schilochen und Beine find jum größten Theile gelb. ficht unten gurudweichent; Augen groß und Baden giemlich fchmal; Tafter flein. Fühler von mittlerer Große, bas britte Blied ziemlich freisrund, toch etwas langer als breit. Thorarruden punftirt; Schildden gewolbt. Der Sinterleib bes Manndyens ziemlich gleichbreit, ziemlich cylindrisch; bas hypopygium bid und viel größer als bei ben Arten ber anderen Gattungen. Die Beine von besonders fraftigem Baue, namentlich bie Schenkel ziemlich bid. Die Querabern ber Flugel nur mäßig genähert; ber lette Abschnitt ber vierten Langsader mit Ausnahme feiner Basis außerst bunn; auch bie fünfte Langsader gegen ihr Ende bin febr verdunnt.

Spec. 1. Cent. Cereris Fall. O & Q. — Seta antennarum pallida; tibiae intermediae maris pilis longis vestitae. — Long. corp. $1^{1}/_{4} - 1^{7}/_{12}$ lin. — long. al. $1^{1}/_{6} - 1^{1}/_{3}$ lin.

Synon. Oscinis Cereris Fallen, Oscinid. 5. 3.
 Oscinis Cereris Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2633. 28. (specimina majora).
 Chlorops Cereris Schiner, Faun. II. 216.

Ropf gelb; Die Stirn fast ochergelb, mit außerst furzer und feiner schwarzer Bebaarung; bas Deellendreied glanzend schwarz, boch mit Ausnahme seiner vorderen, ten Borderrand ber Stirn beinahe erreis denden Spige, fo bag die Seitenrander feines fcmarz gefärbten Theiles eine schwache, aber stets bemerkbare Convexität zeigen; oben erreicht es ben Seitenrand ber Stirn bei weitem nicht, schließt sich aber in feiner gangen Breite ber ichwarzen Farbung ber Dberhalfte des Hinterkopfs an; im Profile tritt der vordere Stirnrand merklich über die Augen vor. Fühler von mäßiger Größe; die beiden ersten Glieder fehr furg, dunkelgelb; bas britte Glied gewöhnlich etwas heller aelb, am Oberrande und oft auch am Endrande fchwarz; Die Fühler= borfte fcmutig weißlich mit bunfelgelber Bafis. Die Barchen am Mundrande megen ihrer großen Keinheit und ihrer hellgelblichen Farbung wenig in die Augen fallend. Die Tafter bei bem Mannchen gang gelb, bei tem Weiben am Ente in größerer oter geringerer Ausdehnung braun. - Dberfeite Des Thorax ziemlich glanzend fcmarg. punktirt, mit sehr kurzer gelblicher Behaarung, Die Schulterschwiele jeroch gelb mit schwarzem Punkte. Bruftfeiten ziemlich buntelgelb mit vier schwarzen Fleden; ber größte berfelben liegt zwischen ben Borberund Mittelhüften, ein fleinerer zwischen ben Mittel- und Binterhüften, einer unterhalb der Flügelmurgel und der lette, mehr ftriemenformige, unmittelbar über ber gangenaht ber Bruftseiten; zu Diesen vier Flecken fommen gewöhnlich noch zwei braune Puntte bingu, von tenen ber eine unmittelbar über und ter antere unmittelbar unter tem Protho= rarftigma liegt. Das ziemlich bide Schilt den ift gelb, auf ben Seiteneden, nicht felten am gangen Seitenrande, braun. Sinterleib glangend fdmarg; Die beiden letten Abschnitte beffelben find bei dem Mannchen langer als die vorhergebenden und bas hopppygium ift bicf. Die fräftigen Beine find sammt ben Suften buntelgelb gefärbt, boch find Die gangen Borberfuße und die beiden letten Glieder ber Mittel= und Sinterfuße felbst bei minter ausgefärbten Studen ftete bunkelbraun; bei ber großen Mehrzahl ber Eremplare find auch bie Borderschienen auf ihrer Mitte in großer Ausbehnung und Die Sinterschienen mit Ausnahme ber Burgel und gewöhnlich auch mit Ausnahme ber Spite braungefärbt. Die vorherrichend blaggelbliche Behagrung ber Guften und Beine ift überall ein wenig langer als bei ben Arten ber nach=

folgenden Gattungen; auf der Hinterseite der Mittelschienen und Mittelsstüße des Männchens zeichnet sie sich durch ihre verhältnißmäßig außersordentlich große Länge aus, was bei dem Weibchen nicht der Fall ist. Schwinger weißlich oder gelblich. Flügel graulich.

Cent. Cereris ist über das ganze mittlere und nördliche Europa versbreitet und findet sich auch im nördlichen Asien. Daß er auch im südslichen Europa vorkommt, vermuthe ich, doch habe ich von daher noch feine Exemplare gesehen.

Unmerfung. Die oben angeführten Citate fonnen mit voller Gicherbeit zu Cent. Cereris gezogen werden, weil die betreffenden Schriftsteller Die helle Karbung der Kühlerborfte ausdrudlich ermahnen. Dies gilt von ben Beschreibungen anderer Schriftsteller nicht, Die wohl ohne Ausnahme ben achten Centor Cereris mit einer oder ber beiben ihm ahnlichen Arten, ober gar mit beiden vermengt haben. Betterftedt, ber biefem Schicffale ebenfalls nicht gang entgangen ift, ift boch am fcharffichtigften gewesen, indem er größere Eremplare mit beller, und fleinere mit dunkler Guhlerborfte, b. h. Cent. Cereris und Cent. nudipes unterschieden hat. In feiner Beschreibung ift die Angabe, daß die Tafter gelb feien, dabin gu beschränten, daß fie Dies nur bei bem Mannchen find, mahrend fie bei bem Beibchen flets an ber Spite gebraunt ju fein icheinen; wenigstens hat von mehr ale 20 Beibchen, Die ich eben untersuchen fann, fein einziges gang gelbe Tafter, wenn auch bei einigen die Braunung ihrer Spite nicht fehr dunkel ift. - Dag Meigen unter Chlorops Cereris ein Gemenge ber 3 in Deutschland häufigen Centor-Arten verstanden hat, ift wohl nicht zu bezweifeln; Die Angabe, baff Die Fühlerborfte gelb, an ber Burgel aber fcmarg gefarbt fei, paft auf ben achten Cent. Cereris gar nicht, fondern ift einem Eremplare bes Cent. nudipes ober myopinus entnommen; welchem von beiden, läßt fich nicht ent= icheiben; feine Ungabe, bag bas Schilden zuweilen an ben Seiten fcmarg gefledt fei, ift fo auffallend, bag man fast zweifeln konnte, ob er wirklich einen Centor vor fich gehabt habe, wenn feine Angabe über die Geftalt bes Sinterleibes nicht Gewigheit barüber gabe. - Dag Panger's Figur von Chlorops scutellata fich, wie Meigen annimmt, auf einen Centor beziehe, ift glaubhaft; fie ift aber fo grundichlecht, daß die Ermittelung, welche Urt er habe abbilden wollen, in bas Gebiet ber absoluten Unmöglichkeit fällt.

Spec. 2. Cent. myopinus nov. sp. \bigcirc & \bigcirc . Seta antennarum nigra; tibiae intermediae maris pilis longis vestitae. — Long. corp. $1\frac{1}{3}-1\frac{2}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{3}-1\frac{2}{3}$ lin.

Synon.? Chlorops Cereris Meigen, Syst. Beschr. VI. 150. 23.

Diese Art steht Cent. Cereris so nahe, bag bie Angabe ber Untersichiede sie am leichtesten und sichersten kenntlich machen wird. Sie ist im Allgemeinen merklich größer als jene, wenn auch nicht um so viel,

raß sehr steine Exemplare berselben jedes Exemplar tieser an Größe siberträsen. Die Füblerborste ist schwarz; das erste Glied derselben zeigt diese Färbung bei jeder Betrachtungsweise, während man das zweite Glied so wenden fann, daß es eine fast lehmgelbliche oder graugelbliche Färbung zeigt. Die Taster des Männchens sind, wie bei Cent. Cereris, bei allen meinen Exemplaren ganz gelb, die des Weidechens bäusig, aber bei weitem nicht immer, an der Spige gebräunt. Der Hinterleib des Männchens ist ein wenig breiter und die letzten Abschnitte desselben sind auffallend viel länger; ebenso ist das Hypospygium viel dicker. Die Flügel sind im Verhältniß zur Körpergröße merklich länger, wovon man sich durch die Messung der Mittelschienen und Mittelssüße des Männchens unterscheidet sich von der, welche sie bei Cent. Cereris haben, nicht merklich. Sbenso ist das Flügelgeäder beider Arten sehr übereinstimmend gebildet.

Cent. myopinus ist in Deutschland mohl nirgends selten und von mir und Anderen, wie Cent. Cereris, auch in Schlessen nicht selten gesfangen worden. Bon einem Borkommen desselben im nördlichen Europa ist mir bisher nichts Sicheres bekannt geworden; dagegen habe ich ihn in den Alven häusig, gefangen und besitze ihn auch aus Dalmatien

und Gicilien.

Spec. 3. Cent. nudipes, nov. sp. \mathcal{S} & \mathcal{D} . — Seta antennarum nigra; pedum intermediorum tibiae in utroque sexu breviter pilosae. — Long. corp. $1\frac{1}{6}-1\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{12}-1\frac{1}{6}$ lin. —

Synon.? Chlorops Cereris Meigen, Syst. Beschr. VI. 150. 23.
Oscinis Cereris Zetterst. Dipt. Scand. VII. 2633. 28. (individuaminora)...

Dies ist die kleinste ber drei einander so überaus ähnlichen Arten. Er stimmt mit Cont. myopinus in der Färbung der Fühlerborste überein, ist aber soviel kleiner, daß schwerlich je ein Eremplar desselben einem gleichgeschliechtigen Eremplar des Cont. myopinus an Größe gleichsommen wird. Das Männchen gleicht im Baue des hinterleibes vielmehr dem Cont. Cereris als dem Cont. myopinus, doch ist das Hypopygium noch etwas kleiner als bei ersterem; übrigens unterscheidet sich das Männschen besselben von dem jener beiden leicht dadurch, daß seine Mittelsssie und Mittelschienen die jene auszeichnende lange Behaarung nicht haben, sondern ganz kurz behaart sind.

Cent. nudipes ist in Deutschland nirgends selten und kommt auch

Cent: nudipes ift in Deutschland nirgends selten und fommt auch in Schlesien oft vor. Daß er auch in Schweden einheimisch ift, lehren die Angaben Zetterstedt's; ob er im südlichen Europa gefunden

wird, ift mir unbefannt.

Anmerkung. Man könnte in dieser Art Chlorops agnata IIal. Ent. Mag. I. vermuthen, welche Haliday am angeführten Orte mit Cent. Cereris vergleicht, und die Walker als Synonymon zu derselben zieht. Da nach Haliday's Angabe das Hypopygium nicht geschwollen sein soll, so ist diese Deutung, auch abgesehen von der ebenfalls nicht zutreffenden Beschreibung der Beine, völlig unzulässig; sie kann überhaupt keine Centor-Art sein.

Gen. II. Capnoptera.

Dassenige Merkmal, burch welches fich bie Capnoptera-Arten am leichtesten von ben Arten aller anderen Gattungen unterscheiden laffen. ift ber ihnen eigenthumliche Bau bes Ruffels; Diefer ift bunner und viel langer, namentlich find Die Sauglappen febr bunn und febr verlangert. Die Behaarung ift etwas langer, besonders an ben Beinen, und auf Thorar und Schilden mehr aufgerichtet als bei ben Arten ber anderen Gattungen, aber ziemlich fein, fo baß auf bem Scheitel und am hinterende bes Thorarrudens feine Borften zu bemerken find, auch Die an Der Spige Des fehr biden Schildens ftebenden Baare faum als Borften angesprochen werden können. Der hinterleib ift sehr flach. Das Flügelgeader zeichnet fich durch die starke Divergenz ber britten und vierten gangsaber aus; Diefelbe wird baburch bervorgebracht, daß sich bas Ende ber dritten Längsader nach vorn und bas ber vierten nach hinten beugt. Bei ben meisten Arten ift bie Dberfeite des Thorar jum allergrößten Theile pechichwarz, fo bag gar feine Striemen unterschieden werden fonnen; der hinterleib ift bei allen Arten pechschwarz und bei allen find die Flügel deutlich geschwärzt. Das Geficht tritt im Profile vor Die Augen vor; bas britte Fühlerglied ift bei ben meisten Arten langer als breit, bei wenigen völlig rund; die fahle oder wenig pubescente Fühlerborste pflegt an ihrer Basis ziemlich bid zu sein. Die Taster sind bei allen Arten gelb, so baß sie nicht mit ben Antracophaga-Arten, Die sammtlich tiefschwarze Tafter haben, verwechselt werden fonnen.

Ich fenne von Dieser hubschen, leicht fenntlichen Gattung nicht: nur keine schlesische, sondern sogar keine deutsche Art. Es möge mir gestattet sein, zur Erläuterung derselben bas mir bisber über die dem europäischen Faunengebiete angehörigen Arten Bekanntgewordene dars

zulegen.

Spec. 1. Capn. melanota, nov. sp. J. — Picea, breviter pubescens, capite, scutello pleurisque flavis, antennis rufis, articulo ultimo mediocri, obscuriore. — Long. corp. 21/4 lin. — long. al. 12/3 lin.

Ropf dunkelgelb, die obere Salfte des hintertopfs gleißend ichwarz; bie Stirn von mittlerer Breite; bas glanzendpechichmarze Deellendreied

fteht oben in vollständiger Berbindung mit ber fcmargen Karbung bes Sinterfopfe und hat bafelbst nur eine magige Breite, fo bag es weit vom Augenrande entfernt bleibt; feine icharfe Borterede reicht faft bis jum vorderen Stirnrande; eine auffallent beutliche Rinne läuft vom vordersten Punttauge bis zu berfelben berab; Die fcmarze Behaarung Der Stirn ist furz; langere Borstchen finden sich auch auf den Scheitels eden nicht. Fühler bunkelgelbroth, fast rostroth; bas lette Glied bers felben von mäßiger Größe, rundlich eiformig, am Endrande etwas ge= fcmargt, auf Der Außenscite mehr roftbraun; Die Fuhlerborfte fcmarg= braun, ziemlich fahl. Die beiden Gefichtsleiften vollständig entwickelt, giemlich fcharf, auf ihrer Scharfe gewöhnlich gebraunt. Baden breit. Tafter gelb oder rothgelb. Ruffel bunkelbraun. Die Oberseite bes Thorar mit nur furzer Pubescenz, pechschwarz, von der Schulter bis zur Duernaht mit breiter, gelber Einfaffung, welche auf der Schulters schwiele einen braunschwarzen Punkt zeigt. Bruftseiten gelb; die Guften sowie die Gegend zwischen und über den Huften pechschwarz; den gewöhnlichen Gled ber Bruftseiten bilbet ein schräger gebogener Strich von pedischwarzer Farbe, hinter welchem sich unterhalb der Flügels wurzel noch ein pechbraunes Fleckhen zeigt. Das dide Schilochen ift gelb, fparfam und furz behaart. Der Sinterleib flach, pechichwarg; ber nach unten umgeschlagene Theil ber oberen Ringhalften ift jum größten Theile gelb gefarbt, so tag man von oben eine schmale gelbe Sau= mung bes hinterleiberantes bemerkt. Das Hypopygium ift außer= ordentlich flein. Beine bunkelgelb; Die Burgel ber Borberschenkel in etwas größerer, Die ber hinterschenkel in fehr geringer Ausbehnung geschwärzt. Flügel starf schwärzlich getrübt, gegen vie Burzel hin fast schwarz, gegen ben Hinterrand und gegen die Spite hin schwarzgrau. Ich besite biese Art aus bem sublichen Spanien.

Anmerkung. In einer fremden Sammlung habe ich ein ebenfalls aus Spanien stammendes Exemplar dieser oder doch einer ihr sehr ähnlichen Art als Chlorops Miegii bezeichnet gesehen. Ich vermag mich nicht zu ersinnern, daß irgend wo eine Art unter diesem Namen publicirt worden sei. Sollte es doch der Fall sein, so wird eine Bergleichung derselben mit meiner

Capn. melanota nothwendig.

Spec. 2. Capn. pilosa, nov. sp. \mathcal{Q} . — Picea, pube longius-culâ vestita, capite, scutello pleurisque flavis, tertio antennarum articulo permagno, setà pubescente. Long. corp. $2\frac{1}{6}$ lin. — long. al. $1\frac{7}{12}$ lin.

Ropf dunkelgelb, an getrockneten Eremplaren besonders auf der Stirn und auf der Mitte des Gesichts ziemlich stark in ein schmutziges Rostroth ziehend, was bei lebenden Eremplaren schwerlich der Fall sein mag. Die Mitte der Oberhälfte des Hinterkopfs ist gleißend schwarz. Stirn kaum breiter aber erheblich kurzer als bei Capn. mela-

nota, mit verhältnismäßig langer, schwarzer Behaarung. Das pechs schwarze, glanzende Deellendreied steht oben in vollkommener Berbintung mit ber ichwarzen Farbung bes Hinterfopfs, erreicht aber beiberfeits ben Augenrand nicht, obgleich es baselbft etwas breiter als bei ber porigen Urt ift; feine Seitenranter fint nicht fo gerate wie bei ter vorigen Urt, fo bag es fich nach feiner bis zum Borberrande ber Stirn reichenten Vorterede bin ftart zuspitt; vom vorderften Punttange bis zur Borberede beffelben läuft eine febr beutliche Rinne, welche indeffen breiter und flacher als bei ber porigen Urt ift. Kubler dunkelbraun; bas britte Glied berfelben ift von breit eiformiger Befalt und von febr auffallenter Große; auf tem größten Theile feiner Innenfeite ift ce roftroth gefarbt; Die buntle Rublerborfte geigt eine zwar nur furze, aber toch icon bei mäßiger Bergrößerung fehr augen= fällige Pubescenz, mas weder bei der vorhergebenden noch bei der folgenden Urt der Fall ift. Die beiden Gesichtsteisten treten scharf hervor und find runkelbraun gefarbt. Baden breit. Augen voll-kommener gerundet als bei Capn. melanota und, wie ber gange Ropf, verhaltnigmäßig fleiner. Tafter tuntelgelb ober fast braunroth. Ruffel runkelbraun. Die Oberfeite tes Thorar mit verhaltnigmäßig tichter und langer, schwarzer Behaarung befent, pechichwarz, glangend, boch am Borberrande mit Ausnahme ber Mitte und am gangen Geiten= rande bis jum Schilden bin mit breiter, gelber Ginfaffung; auf ber Schulterede mit einem braunschwarzen Fledchen. Die Bruftseiten find wie bei ber vorigen Urt gefarbt und gezeichnet. Schiltchen bid, gelb. mit verbaltnigmäßig langer, ichwarzer Behaarung. Sinterleib glangend pechichmarg, ter nach unten umgeschlagene Theil ter oberen Salbringe gelb, fo bag von oben geschen ber Sinterleiberand eine schmale gelbe Caumung zeigt. Beine bunkelgelb; Buften ichwarz; Die gelben Schenkel find an ber Bafis in ziemlicher Ausbehnung unregelmäßig geschwärzt und haben gewöhnlich auch vor ber Spite noch einen schmärzlichen Wifd, welcher auf ten vorterften am beutlichsten zu fein pflegt. Edwinger weißgelblich. Flügel ftart ichmarglich getrübt. an der Spike und am hinterrande mehr grau.

Diefe Art wurde von Zeller auf Sicilien gefangen und fommt

auch anderwärts in Italien vor.

Spec. 3. Capn. sicula, nov. sp. \mathcal{Q} . — Flava vittis thoracis tribus latissimis piceis, vittulâ superalari utrinque adjectâ, tertio antennarum articulo magno, setâ subnudâ. — Long. corp. $2\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{5}{6}$ lin.

Ropf bunkelgelb, auf ber Stirn bei getrockneten Eremplaren in ein schmutziges Rothbraun ziehend. hinterkopf auf ber Mitte ber Oberhälfte größtentheils schwarz. Stirn viel breiter als bei Capn. pilosa und viel fürzer behaart. Das glänzende Deellendreieck erreicht

ben Borberrand ber Stirn, ift oben noch etwas breiter als bei jener, fommt aber wegen ber größeren Breite ber gangen Stirn bem Mugen= rande nicht näher; feine Farbung ift gelbbraun, nur um Die Deellen berum und auf feinem Mittelftriche ift es schwarz gefärbt; vor dem vordersten Punftauge hat es ein deutliches Grübchen, welches sich aber nicht zu einer deutlichen Längsrinne verlängert. Die beiden ersten Kühlerglieder find ichwarzbraun; Das britte Glied ift breit, eiformig, ziemlich groß, boch bei weitem nicht von ber auffallenden Große, welche es bei Capn. pilosa bat; feine Farbung ift auf bem größten Theile ber Innenseite roftroth, auf der Augenseite aber mehr roftbraun; Die schwarzbraune Borfte fo fur; pubescent, daß fie fast fahl zu nennen ift. Die beiden Gefichtsleiften treten icharf hervor und find bunfelbraun gefärbt. Baden breit. Tafter rothgelb ober fast braunroth, an der Burgel braun. Ruffel braun; die Sauglappen nicht gang fo lang wie bei Capn. melanota und pilosa. Thorax gelb; der Rucken Deffelben mit ziemlich bichter ichwarzer Behaarung, welche zwar etwas länger als bei Capn. melanota, aber erheblich fürzer als bei Capn. pilosa ift und mit glangend pechichmargen Striemen, zwischen benen die gelbe Grundfarbe bei ben getrochneten Exemplaren in bas Blutrothe übergeht; Die mittelfte Strieme ift febr breit und fcon unmittelbar binter Der Mitte Des Thoraxrudens abgebrochen; Die beiden neben ihr lie= genden Striemen find vorn und binten abgefürzt, vorn febr breit, fo daß sie daselbst fast mit der Mittelftrieme zusammenfließen, und hinten augefpitt; Die über ber Flügelmurgel liegenden außeren Striemchen find ziemlich furg. Die Bruftseiten zeigen Die gewöhnlich zwischen ben Buften liegenden ichwarzen Glede und weiter oben an der gewöhnlichen Stelle einen schrägen, schwarzen Strich. Schilden Did, gelb, mit ziemlich langer, schwarzer Behaarung. hinterleib gleißend pechbraun; ber nach unten umgeschlagene Theil ber oberen Halbringe ift gelb, so daß der Hinterleib von oben gesehen schmal gelb gerandet erscheint. Beine lehmgelb; Hinterhüften größtentheils geschwärzt; Schenkel an der Wurzel kaum etwas geschwärzt. Flügel grauschwärztich getrübt, um die diden Adern gewöhnlich dunfler.

Auch diese Art wurde von Zeller in Sicilien gefunden. Ein anderer Fundort derselben ist mir bisher nicht bekannt geworden.

Spec. 4. Capn. fumipennis, nov. sp. o & Q. — Piceo-nigra, capite, scutello pleurisque flavis, antennarum nigrarum anticulo tertio parvo et vere rotundo. — Long. corp. 1½ lin. — long. al. 1½ lin.

Von den drei vorhergehenden Arten leicht an der viel geringeren Größe, den ganz schwarzen Fühlern und der viel geringeren Größe des vollkommen runden letten Fühlergliedes zu unterscheiden. — Kopf gelb; Oberhälfte des Hinterkopfs schwarz. Das große, glänzends

Ichwarze Deellendreied reicht oben bis fast an ben seitlichen Augenrand und murbe feine Borderecke bereits etwas unterhalb ber Stirnmitte baben, wenn fich baffelbe nicht von bier als eine lange, bunne Spige noch fast bis jum vorderen Stirnrande bin verlängerte. Gubter schwarz, Die beiden erften Glieder auf ihrer Innenseite mehr braunschwarg; Das britte Glied rund und von mäßiger Große; Fühlerborfte braunschmarg, ziemlich fahl. Die schwärzliche Behaarung der Stirn ift ziemlich furz; auch auf dem Scheitel finden sich feine langeren Borftchen. Baden breit. Ruffel und Tafter gelb; ber Clopeus geschwarzt. Die mit feiner, ziemlich ichwärzlicher Behaarung befente Dberfeite Des Thorar ift pechichwarz, zuweilen pechbraun, immer glanzend; Schulterschwiele gelb mit einem vedichwarzen Gledchen; amischen ihr und ber Quernabt liegt am Seitenrande noch ein ansehnlicher gelber Fled; auch ift die amifchen Flügelmurget und Schilochen liegende Schwiele gelb gefarbt. Bruftfeiten gelb; Die gewöhnlichen Fleden gwifchen ben Buften pechfcmart; weiter oben an ben Bruftseiten finden fich noch brei ausebnliche schwarze Fleche; ber erste berselben liegt an der gewöhnlichen Stelle, Der zweite gleich hinter ihm an ber Dberfeite ber ganasnaht ber Bruftseiten und ber britte unmittelbar binter ber von ber Flügel= murgel fenfrecht berablaufenden Rabt. Schilochen Did, gelb, feine Seiteneden in ziemlicher Ausdehnung pechbraun. Sinterleib pech= fcmarg; ber nach unten umgeschlagene Theil ber oberen Salbringe ift jum Theil gelb gefarbt, fo daß der Sinterleib von oben betrachtet eine feine gelbe Saumung zeigt; an den hinteren Abschnitten zeigt fich nur eine gang undeutliche Spur von ichmalen, gelben Sinterrands= faumen. Das Sypopygium Des Mannchens ift febr flein. Guften und Beine Dunkelgelb; Die Borderschenkel auf ber Dberfeite mit febr ausgedehnter, aber geriffener pechschwarzer Strieme; Mittel= und Sinterschenkel sind auf Border= und Sinterseite in abnlicher Beise gestriemt, boch sind auf ber Borderseite berfelben die Striemen weniger ausgedehnt; bie Dberfeite ber hinterschienen ift mit Ausnahme ber Burgel und ber außersten Spite gewöhnlich etwas gebraunt; Die ber Sinterschienen bagegen pedichwarg; alle Fuge ftart gebraunt, nur an ber Burgel heller. Schwinger weißgelblich. Flugel schwarzlich getrubt. Baterland: Rugland, Sibirien.

Gen. III. Anthracophaga.

Die Anthracophaga-Arten machen sich dadurch sehr kenntlich, daß die Fühlerborste in Folge der großen Dichtigkeit ihrer Pubescenz dicker als bei den Arten der anderen Gattungen erscheint und mit Ausnahme ihrer Murzel eine auffallende weißliche Färbung hat; auch zeichnet alle die schwarze Färbung der Taster aus. Die Fühler derselben sind von ungewöhnlicher Größe und das dritte Glied derselben ist nie freisrund, sondern weicht entweder durch Anwesenheit einer deutlich wahrnehms

baren, wenn auch sehr abgerundeten und sehr wenig hervortretenden Oberecke, oder dadurch, daß es erheblich länger als breit ist, von der Kreisform ab; ersteres ist besonders bei den größeren Arten der Fall, welche sich zugleich durch plumpen Körperbau auszeichnen; letzteres sindet besonders bei den kieineren Arten statt, unter denen sich auch ziemlich schlantgebaute besinden. Die Dueradern der Flügel sind wenig genähert, alle Adern bei den größeren Arten sehr fräftig. Die Oberseite des Thorax ist matt und hat bei allen Arten eine gelbe Grundfarbe, welche aber durch die außerordentlich breiten Striemen

fast vollständig verbrängt wird.

Bon den Capnoptera-Arten, denen sie sich im Baue des Kopfs und einigermaßen auch im Baue der Fühler nähern, unterscheiden sie sich leicht durch die nicht verdünnten und nicht so wie bei diesen uerstängerten Sauglappen und durch die dicke, weiße Fühlerborste. Legsteres Mersmal macht auch ihre Verwechselung mit den Eutropha-Arten unmöglich, deren Fühler überdies viel tleiner sind. Noch viel weniger fann eine Verwechselung mit Diplotoxa-Arten statssinden, da sich diese durch die außervordentliche Näherung der Dueradern so senntlich machen. Von den Chlorops- und Chloropisca-Arten aber unterscheiden sich die Anthracophaga-Arten durch die viel größeren Fühler, durch das nicht freisrunde dritte Fühlerglied und die dick weiße Fühlerborste zu voller Genüge.

Spec. 1. Anthr. strigula Fabr. \circlearrowleft & \circlearrowleft . — Scutellum cinereum vittulâ mediâ flavâ notatum, abdomen albido-cingulatum. — Long. corp. $1^2/_3-2^1/_{12}$ lin. — long. al. $1^7/_{12}-1^3/_{12}$ lin.

Synon. Musca strigula Fabricius, Ent. syst. IV. 334. 95.
Tephritis strigula Fabricius, Syst. Antl. 324. 38.
Chlorops cingulata Meigen, Syst. Beschr. VI. 146. 15.
Chlorops taeniata Macquart, Suit. Buff. II. 594. 19.
Chlorops taeniata Meigen, Syst. Beschr. VII. 386.
Chlorops cingulata Schiner, Faun. II. 212.

Von auffallend plumper Gestalt. Kopf bleichgelb; der Hinterstopf schwarz, an den Seiten und unten mit breiter, blaßgelber Einsfassung; Stirn äußerst breit, mit matt grauschwarzem Deellendreiede, welches den vorderen, ziemlich hervortretenden Stirnrand vollständig erreicht, oben aber nicht die ganze Stirnbreite einnimmt. Fühler braunsschwarz, die Unterseite des zweiten und die Basis des dritten Gliedes wenigstens auf der einander zugekehrten Seite der Fühler roth oder doch braunroth; die Form des dritten Fühlergliedes weicht nur mäßig von der völlig runden ab; die weißliche Fühlerborste ist an der Burzelschwarzbraun. Gesicht unter den Fühlern starf zurückweichend; die beiden starf hervortretenden Leisten desselben sind, wie der Seitenrand

ber Mundoffnung ichwar; gefarbt. Der fentrechte Durchmeffer ber Augen ift etwas größer als der borizontale. Baden breit. und ber etwas mehr als gewöhnlich entwidelte Clypeus fdmarg, boch finden fich auch Exemplare, bei benen tie Burgelhalfte ber Tafter bräunlich gefärbt ift. Der febr furz behaarte Thorax gelblich, auf Dem Ruden mit brei außerft breiten, nur burch fchmale, gelbe Langslinien getrennten, matten, ichmarggrauen Striemen, von benen nur Die feitlichen vorn etwas verfürzt find, mabrend alle brei bis gum Sinterrante bes Thorax laufen; ju tiefen brei Striemen fommt jeberfeits noch ein mit ihnen aleichgefärbtes, schmales, über ber Flügelwurzel liegendes Striemden, welches ben hinterrand bes Thorar nicht erreicht, vorn aber mit einem auf ber Duernaht liegenden schwarzgrauen Bledden gusammenhangt, beffen außeres Ente fich feinerseits mit einer gang am Seitenrande bes Thorarrudens liegenden graufdwarzen Linie verbindet; auf ter icharfabgesetten Schulterschwiele liegt ein grauichwarzes Aledden und ein abnliches unmittelbar binter ihr. Bruftfeiten gelblich, zwischen ben Suften mit schwarzen Rlecken; Der ge= wöhnliche, höher oben liegende schwarze Fleck hat hinter sich noch einen zweiten abnlichen; auch findet fich ein fleiner, schwarzer Fleck unmittelbar unterhalb bes Prothorarstigmas und die von ber Flügel= wurzel abwärts steigende Rabt bat schwarze Rander. Das ziemlich Dide Schiloden ift matt fcmarggrau mit gelber Mittelftrieme, welche zuweilen burch größere Ausbreitung ber bunklen Farbung in 2 Flede aufgelöft oder jum größten Theile verdrängt wird. Der hinterleib fabl, braunschwarg; Die einzelnen Ringe baben febr in Die Augen fallence, icharfbegrenzte, weißgelbliche hinterrandefaume von gleich= mäßiger Breite, von tenen ter tes erften Ringes vor bem Geitenrante unterbrochen, tie ber übrigen Ringe aber gang fint; bei bellgefarbten Exemplaren fintet fich am Seitenrante jetes Ringes noch ein großer, gelblicher Gled, welcher inteffen bei ausgefarbteren Erem= plaren meift febr verdunkelt, oft gar nicht mahrzunehmen ift. Die Beine find in ihrer Farbung ziemlich veranderlich; bei recht ausgefärbten Eremplaren find fie mit Ausnahme ber Spigen ber Suften und Schenfel, ber Bafis ber Sinterschienen, ber erften Salfte ber vorderen Schienen und der alleraußersten Burgel ber vorderen Fuße ziemlich braunschwarz gefärbt, mahrend sich bei minder ausgefärbten Eremplaren Die belle Karbung an ben genannten Stellen weiter ausbreitet und auch an ber Spite ber Schienen auftritt, ja bei recht bellen Eremplaren oft nur eine unregelmäßige, ichmutige Striemung Der sonft buntel gefärbten Stellen übrig bleibt. Edminger weißlich. Alugel etwas graulich glasartig, mit febr bicken, schwarzbraunen Abern; Die britte und vierte gangsaber nur an ber Spige ftarfer bivergirend.

Diese nicht gerade häusige, aber über ganz Mitteleuropa vers breitete Art ist von Dr. Scholt auch in Schlessen gefunden worden. Ich selbst babe sie bisher nur um Mitte Mai beobachtet, doch ist mir Das Vorkommen einer Berbstgeneration fehr mahrscheinlich. - 3m nördlichen Europa scheint sie zu sehlen, und auch über ihr Borkommen im südlichen Europa ist noch nichts befannt geworden.

Anmerkung 1. Die Beschreibung, welche Fabricius in ber Entomologia systematica von Musca strigula giebt, lautet:

Musca strigula, antennis setariis, thorace lineato, abdomine atro: segmentorum marginibus niveis.

Habitat in Gallia. Mus. Dom. Bosc.

Statura M. roralis. Caput cinereum vestice nigro. Antennae porrectae, compressae, nigrae seta alba. Thorax niger lineis quatuor pallidis, antice posticeque cocuntibus. Scutellum nigrum puncto apicis albo. Abdomen atrum segmentorum marginibus niveis. Pectus flavescens. Alae immaculatae. Pedes nigri.

Diefe Beschreibung macht es unzweifelhaft, bag bie Musca strigula des Fabricius gegenwärtige Art sei. Meigen beschreibt als Chlorops strigula Fabr. eine ganz andere Art, auf welche die Fabricius'schen Angaben auch nicht im allergeringsten passen. Spätere Autoren haben fich burch Meigen irreführen lassen und ben Namen "strigula" auf verschiebene Arten angewendet, welche mit ber Fabricius'ichen Art gar nichts gu thun haben. Die Ungabe, bag Chlorops strigula unfere Betreibearten febr beschädige, erklart fich burch biefe nameneverwechselungen. Anthracophaga strigula ift benfelben ficherlich nicht gefährlich.

Unmerfung 2. Dag Chlorops taeniata Macg. nichte anderes als gegenwärtige Art ift, unterliegt ebenfalls feinem Zweifel. Macquart hat entweder bie gelbe Farbung auf ber Mitte Des Schildens überfeben, ober er hat ein Eremplar beschrieben, bei welchem fie durch bie bunfle Farbung verbrängt mar.

- Spec. 2. Anthr. frontosa Meig. & Q. Thoracis dorsum praeter lineas flavas quatuor et scutellum praeter marginem nigro-cinerea, abdomen totum nigrum. - Long corp. $1^{1/2}-1^{2/3}$ lin. - long. al. 1/2 lin.
- Chlorops frontosa Meigen, Syst. Beschr. VI. 148. 18. Synon. Chlorops Scholtzii Egger, Zool. Bot. Ges. XII. 778. Chlorops Scholtzii Schiner, Faun. II. 215-216.

Der vorigen Art zwar abnlich, aber leicht von ihr zu unterfcheiren. Ropf weißgelblich; ber hintertopf fdwarg, ber untere Theil Deffelben und ein großer Fled an jeder der oberen Scheiteleden, oft auch ber Seitenrand weißgelblich. Die furzbehaarte Stirn fehr breit, ihr Borberrand noch mehr vortretend, als bei Anthr. strigula; bas ziemlich mattschwarze Deellendreied bleibt oben jederseits vom Augenrante entfernt, erreicht aber ben Borderrand ber Stirn und ift viel fchlanker, als bei Anthr. strigula; es hat eine beutliche Mittelrinne

und beutliche, ben Seiteurand begleitende Aurden. Aubler von gang abnlichem Baue, wie bei ber vorigen Art, boch etwas furger und bei ausgefärbten Cremplaren gang ichwarz; Die giemlich bide, weiße Kübler= borfte ift an ber Burgel braungelb gefarbt. Die Gesichtsleiften und ber seitliche Mundrand zeigen entweder gar feine Schwärzung, ober Diefelbe bildet doch nur eine gang feine Linie. Die Tafter und der Cloveus fint fcmarg. Die Mugen fint größer, ale bei Anthr. strigula, und ber Querdurchmeffer berfelben ift verhältnigmäßig langer. Baden Thorax gelblich; Die gan; furz behaarte Dberfeite beffelben ift von drei gang außerordentlich breiten, matt graufchwarzen Striemen beredt, welche nur burch febr fchmale, gelbliche Linien von einander getrennt find und ben Sinterrand vollständig erreichen, mabrend bie seitlichen vorn etwas abgefürzt find; bäufig wird burch eine gelbliche Linie von jeder der feitlichen Striemen ein über der Flügelwurzel liegendes, graufdwarzes Striemden abgesondert, boch ift tiefe 216= sonderung oft nicht Deutlich. Der Seitenrand bes Thorar pflegt bis jum Schilochen bin eine gelbe Ginfaffung zu haben, welche indeffen amischen Flügelmurzel und Schiloden zuweilen undeutlich wird; auf ber Schulterschwiele liegt ein fleines, schwärzliches Rledchen und unmittelbar binter ihr ein weniger beutliches. Der alleraußerfte Seitenrand bes Thorax ift, wie bei ber vorhergebenden Urt, mit einer ichwarglichen Linie eingefaßt, bas schwärzliche Fledchen aber, welches fich bei jener auf bem seitlichen Unfange ber Quernaht findet, ift gewöhnlich eben nur angebeutet. Die Bruftseiten wie bei Anthe. strigula, nur Die von ber Flügelmurgel abwarts steigende Rabt weniger bunkel ein= gefaßt, der unmittelbar binter berfelben liegende ichwarze Rled aber etwas größer. Das Schilochen flacher, auch furger als bei jener bebaart, ziemlich matt graufchwarg, mit blaggelblichem Rande. Sinter= leib gleißend pedichwarz ober braunschwarz mit schmaler, gelber Gin= faffung am Rande, welche aber, wenn der Seitenrand etwas mehr umgeschlagen ift, von oben ber nicht bemerkt werden fann; der hinterrand bes letten Abschnitts ift gang schmal weißgelblich gefäumt; Die Binterrander Der übrigen Abidnitte baben gar feinen bellen Saum. Die Beine durften bei recht ausgefarbten Studen wie bei ber vorigen Art gefarbt fein; bei ben meift gezogenen Eremplaren meiner Samm= lung find die Guften an der Burgel geschwärzt, die Schenkel unregelmagig ichwarzbraun geflect und geftriemt, Die Schienen auf ihrer zweiten Balfte und Die Borderfuße gang ichmargbraun, mabrent an ben binteren Augen nur bas lette, bei ausgefärbteren Eremplaren Die beiden letten Glieder schwarzbraun gefärbt find, Die vorhergebenden aber eine fcmutig rothbraunliche Farbung haben. Schwinger weiß: lich. Flügel graulich glasartig mit ftarfen, ichwarzbraunen Abern, beren Berlauf von bemjenigen, welchen fie bei Anthr. strigula haben, nur baburch abweicht, bag bas Ente ber britten und vierten gangs= aber weniger bivergirt.

Diese interessante Art ist von Dr. Schneider in der Mitte des Mai bei Oswiß und von Dr. Scholtz ganz zu derselben Zeit bei Pöpelwiß gefangen worden. Sie kommt in ganz Deutschland vor, gehört aber zu den selteneren Arten. Ihre Larve lebt auf unseren größeren, in und am Wasser wachsenden Carex-Arten zwischen Blatt und Halm und unterscheidet sich in ihrer Gestalt sehr von den Larven der eigentlichen Chlorops-Arten, z. B. von derzenigen der Chlorops taeniopus Meig.; das Hinterleibsende derselben theilt sich nämlich gabelig in zwei dicke Zapfen, auf deren einander zugekehrten Seite die Stiamenträger stehen.

Anmerkung. Welcher Grund herrn Egger veranlaßt haben kann, gegenwärtige Art für von Meigen's Chlorops frontosa verschieben ansuschen, ift mir durchaus nicht ersichtlich. Ich halte ihre Bestimmung als Chlorops frontosa für ganz sicher.

Spec. 3. Anthr. longicornis Zett. \mathcal{O} & Q. — Thoracis vittae laterales antice atro-holosericeae, scutellum flavescens, maculâ triangulâ subfuscâ pictum. — Long. corp. $1\frac{1}{12}-1\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $1-1\frac{1}{3}$ lin.

Syn. Oscinis lineata var. b. longicornis Fallen, Osc. 4. 2.
 Oscinis longicornis Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2608. 7.

Diefe in ber Große und in ber Farbung febr veranderliche Urt besitt soviel ausgezeichnete Merkmale, baß sie nicht leicht verkannt werben wird. Das Colorit berfelben ift auch im Leben balt mehr rein gelblich, bald mehr gelbroth. Ropf blaggelblich, auf ber Stirn etwas bunfler und an ben Seiten bes Deellendreieds braungelb. Letsteres ift glanzend gelb ober braungelb, reicht oben nicht bis an ben feitlichen Augenrand, mit seiner vorderen Svike aber bis jum Vorderrande ber Stirn; Die Deellen umgiebt ein rundlicher ober elliptischer, felten fast breiediger, schwarzer Gled, welcher mit ber Schwärzung Des Hinterfopfs in keiner Berbindung fteht. Fühler unten gelbroth, oben schwarzbraun, auf der Innenseite gewöhntich in größerer Ausdehnung roth, auf der Außenseite in größerer Ausdehnung schwarzbraun; bas britte Glied berfelben eiformig, nach ben Enden bin menia fcmaler, auch ift ber Oberrand ziemlich gerade ober gar etwas concav, mabrend ber Unterrand stets conver ift. Die ziemlich ftarke, weiße Fühlerborfte ift an der Burgel rothgelb gefärbt. Augen ziems lich groß, der fentrechte Durchmeffer derfelben merklich größer, als ber magerechte. Baden von mittlerer Breite. Tafter und Clypeus fdmark. Thorax gelb; Die Dberfeite mit ben gewöhnlichen brei Striemen und ben beiten Striemden über ber Glügelwurzel, beren fcmarge Farbe burch hellere Bestäubung ein mattes, grauschwarzes Unfeben erhält; Die Mittelftrieme ift von ziemlicher Breite, binten etwas schmaler

und ftark abgefürzt; eine gelbbraune Farbung, welche ichon ben binteren Theil berfelben von beiben Seiten faumt, fest fie Scheinbar bis jum hinterrande des Thorax fort und erstreckt fich auch noch bis auf bas ziemlich bide, mäßig gewölbte Schilden, auf welchem fie einen anschnlichen, ziemlich breieckigen Gled bilbet; nicht selten ift bas Innere ber Mittelftrieme roth gefarbt. Die beiderends abgefürzten Seitenftriemen find ebenfalls giemlich breit und erscheinen von vorn betrachtet in ihrer gangen Ausbebnung matt graufdwarz; in anderer Richtung gefeben nimmt ibr Borderende ein febr tieffchwarzes Unfeben an und erscheint, wenn man sie gang von hinten ber betrachtet, als ein runder, scharfbegrenzter Fleck von sammetschwarzer Farbe. Die Bruftseiten baben, außer ben ichwargen Rieden zwischen ben Guften, weiter oben noch 3 fdmarze Flede, von benen 2 an ben gewöhnlichen Stellen, ber britte, Diefe Urt gang befonders auszeichnende, unmittelbar an Der Schulterschwiele und gang am Dberrande ber Bruftseiten liegt. Sinterruden fdwarg. Der Sinterleib erfdeint bei trodenen Cremplaren entweder mit Ausnahme bes gelben hinterrandsfaumes feines legten Ringes braun, ober er zeigt einen undeutlich begrenzten, gelben Seitenrand und undeutlich begrenzte, fcmale, gelbe Binterrantsfaume an ben einzelnen Ringen. Der umgeschlagene Theil ber oberen Ringbalften und ber Bauch find ftets gelb. Beine gelblich; bei ausgefarb= ten Eremplaren zeigen alle Schenfel auf ber zweiten Balfte braune, oft recht ausgerebnte Wifche, welche einen unvollfommenen Ring bilden; es findet fich bann in ber Regel auch an ben Borderschienen etwas jenseit ber Mitte berselben bie Unlage zu einem schmalen, bunflen Ringe, mabrent die Sinterschienen nur felten jenseit ihrer Mitte Die Spur von fdmacher, aber ziemlich ausgebreiteter Braunung zeigen. Eben fo fint bei buntlen Exemplaren tie Borderfuße von ihrer Burgel an braun, das lette und oft noch ein Theil des vorletten Gliedes aller Fuße aber braunschwarz gefärbt. Bei bellen Eremplaren ift oft außer der Bräunung ber Borderfüße und der braunschwarzen Färbung aller Füße von buntlerer Farbung faum eine Spur übrig. Schwinger weißlich. Flügel graulich glavartig mit braunen Abern; Die britte und vierte Langsater nur id mad bivergirend; ter lette Abidmitt ber vierten gangsaber nur wenig verbunnt; Die Ducrabern ziemlich entfernt von einander, fo bag ber lette Abschnitt ber vierten Langsader nicht gang breimal fo lang als ihr Abstand ift.

Diese von Zetterstedt und Fallen in Schweben gefundene Art ist in Deutschland überall nicht selten; am häusigsten trifft man sie im September an feuchten Stellen oder doch in der Nähe des Wassers. Im brestauer Universitätsmuseum besinden sich Exemplare berselben, welche von Dr. Scholt in Schlessen gefangen worden sind.

Anmertung. Better ftedt's Angabe über bie Größe biefer Art (11/4-11/2 lin.) ift im Berhaltniffe gu feinen Angaben über bie Größe

anderer Arten viel zu erheblich. 3ch murbe zweifeln, Die achte Retterftett'ide Oscinis longicornis por mir gu haben, wenn feine Beichreibung nicht im Uebrigen auf bas allervolltommenfte pagte, und wenn fich nicht auch bei anderen Größenangaben beffelben abnliche Incongruengen fanden, welche fich jum Theil wenigstens aus ber verschiedenen Große beiber Befclechter und aus ber Schwierigkeit, in ben Maagen fo fleiner Thierchen nicht zu irren, ertlaren laffen. Die Bestimmung wird badurch befonberd ficher, bag Betterftedt feine Oscinis longicornis mit besonderem nachbrude für einerlei mit Oscinis longicornis var. b. longicernis Fall. erflart, und daß Fallen bei biefer bes fo characteristischen schwarzen Rlecks auf bem Borberrande ber Geitenftriemen ausdrudlich ermahnt. Das, mas Kallen fagt, ift für feine gange Urt und Beife fehr characteriftifch, Daburch ercellirt, daß er mit ficherem Tact die wirklich characteristischen Merkmale furz hervorzuheben versteht, mabrend fie burch eine viel zu große Reigung, felbst burch plaftifche Merkmale wohl unterschiedene Arten aufammen gu gieben, beeintrachtigt wird. 3ch fann mir beehalb nicht berfagen, Die Stelle gang bierber gu feten; fie lautet:

Var. b. longicornis, antennis elongatis; articulis intimis distinctis, ultimo oblongo, extus dilatato, subtruncato. — Species vix genuina et diversa; mera forsitan monstrositas O. lineatae, cum qua et magnitudine, colore et hospitio omnino convenit. Etenim thorax trilineatus, et abdomen dorso nigricans. Lineae autem thoracis laterales puneto nigriore antrorsum notantur.

Gen. IV. Haplegis.

Die Arten ber Gattung Haplegis find alle glanzend schwarz und aleichen beshalb manchen Oseinis-Alrten febr, von tenen fie-fich aber baburd unterscheiben, bag bie Berbidung ber Cofta bei ihnen un= mittelbar binter ber Mündung ber britten gangsaber aufhort, mabrend fie bei biefen bis zur vierten Langsader reicht. Bon allen anderen hier in Betracht fommenden Gattungen unterscheiden fie fich gar leicht burd bie auffallende Bilbung bes Deellendreieds und fonnen beshalb auch nicht mit gewiffen zur Gattung Eutropha gehörigen Arten verwechselt werden, ben einzigen außer ihnen, bei welchen Thorax und Sinterleib gang fdmarg gefarbt fint. Das Deellendreied, beffen Bestalt sich etwa mit berjenigen eines Blatts ber fanabischen Pappel vergleichen läßt, ift gang außerordentlich groß, fo bag es fast die gange Kläche ber Stirn bedeckt und an feinem Rande mit einer einfachen Reihe dunner Barden befest, fo bag man bafelbft eine Reihe feiner Pünktehen mahrnimmt. Die Fühler sind furg, ihr brittes Glied nie vollkommen rund, aber auch nie in fehr auffallender Weise von ber runden form abweichent. Die Baden find bei allen Arten idmal.

Spec. 1. Hapl. rufifrons, nov. spec. O' & Q. — Frontis pars autica rufa; palpi ochracei. — Long. corp. $1^5/_{12} - 1^{1}/_{2}$ lin. — long. al. $1^5/_{6}$ lin.

Glangend fdmarg. Ropf fdmarg; bas vorberfte Drittel ber Stirn lebhaft gelbroth; bas gleißend ichwarze Deellendreied nimmt oben Die gange Breite ber Stirn ein, reicht aber unten nicht bis vollständig gu bem giemlich vortretenden Borderrande ber Stirn; es zeigt feine Gin= brude; Die feine geraden Geitenrander begleitende Reihe fchmarger Barden und die burd bie Burgeln berfelben gebildeten Punftden find Deutlich. Fühler fcwarz, Die beiden erften Glieder und Die Bafis bes britten an ber Innenseite roth; bie Form bes britten Gliedes weicht mehr von ber volltommen runden ab, als bei den beiden fol= genden Arten, ba ce eine furz eiformige Geftalt mit fast gang an feinem Ende liegender, abgerundeter Ede bat; Die bunne und fehr fable Fühlerborfte ift schwärzlich. Das Geficht ift in den Kühlerboblen fowie bem feitlichen und vorderen Munbrande geschwärzt, fonft roth. Diefelbe oder eine braune Farbung haben die fchmalen Baden, welche aber boch erheblich breiter als bei ben beiden folgenden Arten find. Augen ziemlich groß, gerundet. Tafter dunkel ochergelb. Thorar. Schilden und hinterleib glangent fcmarg, Dberfeite bes Thorax und Schilodens durch feine Punktirung etwas weniger glanzend als ber hinterleib. Bauch gelb. huften und Beine fcwarz, alle Kniee, Die Epite ber vorderen Edienen und bie gangen Fuße ochergelblich. Schwinger weißlich. Flügel glasartig, mit gebraunten Abern; Die britte und vierte Langsader außerft fdmad bivergirend, ber verdunte lette Abschnitt ber vierten Langsaber erheblich über viermal fo lang als ber Abstand ber Querabern.

Ich habe riese leicht kenntliche Art vor nun 26 Jahren in einem einzelnen Eremplare in der Grafschaft Glaß gefangen. In der ganzen Zwischenzeit ist sie mir nur noch in der Wiener Gegend bei

Dornbach vorgefommen.

Spec. 2. Hapl. tarsata Fall. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Caput nigrum, palpis concoloribus; alae cinereo-hyalinae, venis longitudinalibus tertià et quartà subparallelis, transversis remotis. — Long. corp. $1-1\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $1-1\frac{1}{4}$ lin.

Synon. Oscinis tarsata Fallen, Osc. 5. 5. Chlorops albitarsis Meigen, Syst. Beschr. VII. 383. 61. Oscinis tarsata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2638. 32.

Ganz und gar glänzend schwarz. Die Stirn matt, oft braunschwarz. Das gleißend schwarze Deellendreied nimmt oben die ganze Breite derselben ein und erreicht ohne sich zuzuspißen den Vorderrand der Stirn vollständig; die den Seitenrand desselben einfassenden schwarzen härchen und die durch die Wurzeln berselben gebildeten Pünktchen

find beutlich; bei gang ichräger Beleuchtung bemerft man, bag von Dem vordersten Dunftauge eine fdmache Erhabenheit berabläuft, welche auf bem unterften Theile bes Scheitelbreieds in eine flache, bis jum Borderrande reichende Furche übergeht. Fühler tiefschwarz; Die beiden ersten Glieder auf ihrer Innenseite oft braun oder rothbraun; bas tritte Glied ziemlich rund, bed ift bie Cpur einer gang ftumpfen Oberecke zu bemerken; Fühlerborste schwarz, zuweilen mit Ausnahme ber Basis erheblich heller. Gesicht aschgrau bestäubt, oft am Seiten= rante und zuweilen auch am vorberen Muntrante braunroth gefärbt. Baden febr fcmal, glangent fcmarg. Ruffel und Tafter fcmarg, lettere langer als gewöhnlich. Dberfeite von Thorax und Schiltchen punftirt und beshalb etwas matter, aber bie Schulterschwielen febr glangent. Beine fdmarg, Die außersten Aniespigen, Die Spige ber Schienen und bie Ruge rothgelb ober mehr ochergelblich. Schwinger weißlich. Flügel graulichglasartig, gegen ten Borterrant bin etwas mehr getrübt; Die Abern braunschwarz; Die Duerabern ziemlich weit von einander entfernt, fo bag ber ziemlich verdunnte lette Abschnitt ber vierten Langsader nur ungefahr dreimal fo lang ift als der 21b= ftand ber Querabern; Die britte und vierte gangsaber zeigen nur eine fehr schwache, bei bem Beiben oft faum bemertbare Divergeng.

Diese Art, welche sich besonders häusig schon im Anfang des Mai, aber auch den ganzen Sommer hindurch an feuchten Stellen auf Riedsgräsern und Binsen sindet, ist in ganz Deutschland nicht seiten und auch in Schlessen oft gefangen worden. Südeuropäische Eremplare

find mir noch nicht zu Besicht gefommen.

Anmerkung. Hapl. tarsata ift bieher vielfach mit Hapl. divergens verwechselt worden, was kaum zu begreifen ift, da schon Fallen sagt, daß bei seiner Osc. tarsata die Queradern ungefähr die Stellung wie bei Cent. cereris haben, was auf Hapl. divergens auch nicht im Entserntesten paßt. — Die von Meigen als Chlorops tarsata beschriebene und von Macquardt und Schiner unter diesem Namen aufgeführte Art hat mit der gleichnamigen Fallen'schen Art nichts zu ihnn. In der Beschreibung, welche Meigen von Chlorops albitarsis giebt, ist ein kleines Exemplar von Hapl. tarsata nicht zu verkennen.

Spec. 3. Hapl. divergens nov. sp. & Q. — Caput nigrum, palpis concoloribus; alae hyalinae, subalbicantes, venis longitudinalibus tertià et quartà valde divergentibus, venis transversis approximatis. — Long. corp. $1^{1}/_{12}-1^{1}/_{6}$ lin. — long al. $1^{1}/_{6}$ lin.

Synon. Chlorops tarsata Meigen, Syst. Beschr. V. 151. 25.
Chlorops tarsata Macquart, Suit. Buff. II. 597. 31.
Chlorops tarsata Schiner, Faun. II. 217.

Sie ist ber vorigen Art im Ganzen so ähnlich, baß bie Angabe ber Unterschiede zu ihrer Kenntlichmachung ausreichen wird. Die Flus

gel find glagartig, fast etwas weißlich, besonders gegen bie Burgel hin; die beiden Queradern steben in außerordentlich viel geringerer Entfernung, fo bag bie bintere fast unter ber Muntung ber erften Langsader liegt, und bag ber febr verdunnte Abschnitt ber vierten Langsader fünf oder mehrmal langer als der gegenseitige Abstand Der Duerabern ift; Die britte und vierte gangsaber Divergiren gleichmäßig von ihrem Unfange bis zu ihrem Ente bin, fo tag fie bier auffallend weit von einander entfernt find; überdies liegt Die britte Langsader in geringerer Entfernung vom Borberrande und mundet unter einem viel fpigeren Winkel in ben Borberrand, beffen zweiter Abschnitt verbaltnigmäßig furger ift. Die Flügelavern find nur braunlich gefarbt. Das Deellendreieck bat nabebei Dieselbe Gestalt wie bei Hapl. tarsata, boch convergiren die Seitenrander beffelben weniger, find aber un= mittelbar por bem Borderrante merflich ausgerantet, fo bag bas Deellendreieck, obgleich im Allgemeinen nach vorn bin breiter als bei Hapl. tarsata, ben Borberrand ber Stirn bod nur mit einer icharfen Spite erreicht; eine beutliche Turche burchzieht bas Deellendreich vom porberften Punftauge bis gegen Die Spige bin. Das britte Kubler= glied bat eine mehr eiformige Gestalt und tie abgeruntete Ede befindet fich mehr am Ente beffelben. Die fchwarzen Barden auf bem Scheitel und in ber Rabe bes Muntrantes, welche fur bie Urten gegenwärtiger Gattung ziemlich charafteriftisch fint, fint etwas langer und ftarter. Die Tafter Scheinen mir etwas furger gu fein. Puntti= rung auf Thorax und Edilteden find beutlicher. Die Rnice zeigen faum eine Spur von gelber Karbung und auch an ber Spite ber Schienen ift Dieselbe minter ausgedebnt, ja an ben Sinterschienen fehlt sie gewöhnlich gang. Die Kuße find gang ochergelb, oder bei frisch ausgeschlüpften Studen mehr weißlich gelb.

Ich fing tiefe in allen Theilen Deutschlands an feuchten Stellen nicht feltene Art im Juli im Salzgrunde bei Fürstenstein. Ander=

warts habe ich fie am haufigsten im Juni angetroffen.

Anmerkung. Daß die Art, welche Meigen als Chlorops tarsata Fall. beschreibt, wegen der ganz abweichenden Stellung der Queradern von dieser Fallen'schen Art völlig verschieden ist, habe ich schon oben erwähnt; ich halte es für so gut als unzweiselhaft, daß er gegenwärtige Art vor sich gehabt hat. Die von Macquardt aufgezählte Chlorops tarsata muß dieselbe Deutung wie die Meigen'sche erfahren, da Macquardt nur Meisgen'sche Angaben wiederholt. Herr Schiner wirft in seiner Faun. austrarsata Fall. und tarsata Meig. ganz mit Unrecht zusammen; seine Chlorops tarsata ist unzweiselhaft Hapl. divergens. Was er über das Borkommen der Larve von Chlorops tarsata auf Rohr sagt, ist mithin auf letztere zu beziehen. Sie lebt übrigens nicht, wie Schiner sagt, in den Rohrhalmen, sondern zwischen den Blättern der Triebspitzen, besonders häusig derzenigen, welche durch Lipara-Larven desormirt sind, wie dies Giraud (Wien. Zoot.

Bot. Ges. XIII. 1263) angiebt, ber bie Larven auch an ben Triebspigen von Triticum repens fant. herr Senator von heyden erzog sie auch aus faulem Holze.

Gen. V. Eutropha.

Die Eutropha-Arten stehen in ihrer Körperbildung, namentlich auch im Baue der Fühler, den Haplegis-Arten am nächsten, unterscheiden sich von ihnen aber ganz bestimmt durch das viel kürzere, von keiner Punktreihe eingefaßte Deellendreiest und durch die breiten Backen. Sie sind entweder schwarz, oder schwarz mit gelber Zeichnung, oder gelb mit schwarzer Zeichnung; bei den schwarzen Arten ist das Colorit nie so gleichmäßig und so tiesschwarz wie bei den Naplegis-Arten; die Arten, deren Colorit gelb mit schwarzer Zeichnung ist, ähneln im Ansehen ächten Chlorops-Arten, unterscheiden sich von denselben aber nicht nur durch die ihnen eigenthämtiche schwarze Zeichnung des Hinterleibs, sondern ganz besonders auch durch die nie freisrunde Gestalt des drits

ten Fühlergliede.

Bei den meisten Arten ist die Behaarung hell und so kurz, daß auf den Scheitelecken keine eigentlichen Borstichen vorhanden sind, ja daß selbst die beiden längeren Härchen an der Spize des Schildchens kaum Borsten genannt werden können. Eine Ausnahme macht unter den im folgenden beschriebenen Arten Eutropha ingrata, deren Behaarung dunkel und viel länger ist, so daß Scheitelecken und Schildchen deutlich beborstet sind. Sie unterscheidert sich von allen anderen mir bekannten Eutropha-Arten auch durch längere Taster und durch vershältnißmäßig erheblich längere Flügel nicht unwesentlich, so daß man wohl geneigt sein könnte, sie aus dieser Gattung auszuscheiden, welche sich dann noch schärfer characterisiren lassen würde. Ich habe das nicht thun wollen, da ich seine zweite Art kenne, welche mit ihr generisch verdunden werden könnte. Hinsichtlich der Behaarung stimmt sie mehr mit den Haplegis- als mit den übrigen Eutropha-Arten überzein, unterscheidet sich aber durch die abweichende Gestalt des Ocellendreicks und durch die Breite ihrer Backen zu sehr, als daß sie mit ihnen generisch vereinigt werden könnte.

Spec. 1. Eutropha ingrata, nov. sp. \bigcirc & \bigcirc . — Nigra; palpi longiusculi prominentes; venae longitudinales alarum tertia et quarta subparallelae. — Long. corp. $^3/_4$ lin. — long. al. $^1/_4$ lin.

Hinterfopf schwarz; Stirn matt schwarzbraun, mit verhältniß= mäßig langer und grober, schwarzer Behaarung, am Borderrande gelb= roth; das Deellendreieck reicht bis zur Mitte derselben und nähert sich oben jederseits dem Augenrande; es hat eine braunschwarze Farbe und zeigt nur geringen Glanz, was die Folge einer sehr feinen, nur

unter bem Mifroffope erkennbaren Rungelung berfelben ift; mit Saaren ift baffelbe nicht befest. Fühler fchwarz; Die beiben erften Glieder berfelben febr furz und an ibrer Innenseite etwas beller gefärbt; bas britte Glied von mittlerer Größe, etwas eifermig, boch nur mäßig von der freisförmigen Gestalt abweichend; Fühlerborste ziemlich buntel, besonders an der Bafis, von gewöhnlicher gange und Starte. Das Gesicht und die ziemlich breiten Baden von etwas schmutiger, ocher= gelber Farbung. Augen ziemlich groß, gerundet. Um vorderen Mundrande jederseits ein in bie Augen fallendes, schwarzes Barden. Ruffel und Tafter braunschwarz, lettere über den Borderrand der Mundöffnung binausreichend. Der Thorax und das Schilochen überall glangend ichwarz, ersterer mit überaus furger, ichwärzlicher Behaarung, letteres deutlich beborftet. Sinterleib ichwarzbraun, an der Basis und an ber außersten Epite braunlich lehmgelb, vielleicht nur in Folge nicht vollständiger Ausfärbung ber beschriebenen Eremplare. Beine braunschwarz, Die Anice, Die Borberschienen mit Ausnahme eines braunfcmargen Ringes, Die Spite ber Mittelfchienen und ber größte Theil ber Fuße schmutig ziegelröthlich, lettere gegen ibr Ente bin ziemlich bunkelbraun. Die Flügel im Berhaltniß zur Körpergröße recht lang, glasartig, kaum etwas graulich getrübt; Coftalader braun, die übrigen Abern nur etwas braunlich; Die britte und vierte Langsader fast vollfommen parallel; bie Querabern find wohl etwas, aber burchaus nicht auffallend genähert, boch ift in Folge ber ungewöhnlich großen Flügel= lange ber gegenseitige Abstand ber beiden Ducrabern über fünfmal fürzer, als der nur fehr wenig verdunnte lette Abschnitt der vierten Längsader. Die Randader reicht weiter über die Mündung der dritten Langsader hinaus, als bei den anderen Arten, ohne indeffen die Mitte zwischen ber dritten und vierten Langsader gang zu erreichen. Ich habe biese Art vor vielen Jahren einmal bei Pofen und

vor ctiichen Jahren zu Anfang bes August bei Charlottenbrunn

gefangen. Sonft ift fie mir nie vorgekommen.

Spec. 2. Eutr. fulvifrons Hal. o & Q. - Nigra; palpi breves, non prominentes; venae longitudinales alarum tertia et quarta divergentes. - Long. corp. 11/6 lin. - long. al, $1 - 1\frac{1}{12} \ln$

Chlorops fulvifrons Haliday, Ent. Mag. I. 173. Synon.

Ropf gelb, mit schwarzem Sinterkopfe; Die Stirn etwas gefattigter gelb, mit kurzer und sehr garter, aber ziemlich dichter Behaarung von weißlicher Farbe. Das glänzende Ocellendreieck reicht bis zur Mitte ber Stirn und verlängert fich von ba als feine Linie gewöhn= lich noch weiter, mahrend es oben ben feitlichen Augenrand gang er= reicht; es ift in ber Wegend ber Ocellen ftets, oft aber in viel gro-Berer Ausbehnung pechichwarz ober boch ichwarzbraun gefärbt; ge=

wöhnlich bat ber größere vortere Theil reffelben eine braunröthliche ober rothgelbe Karbung. Gubler ichwarzbraun, an ber Bafis rothbraun ober roth, besonders auf ber Innenseite; Die beiden erften Glieder febr furg; bes britte Glied von mittlerer Große, wenig von ber Rreisform abweichent, toch ift bie Anlage einer außerst flumpfen Oberecke in ber Regel beutlich zu erkennen; tie tunfle Fuhlerborfte ift furz und febr bunn. Gefichteieiften febr icharf vortretent. Angen runt. Baden febr breit. Der Thorar glangend fdmarg, nur über ber Flugelmurgel gewöhnlich pechbraun, mit zwei schwachen, oft nicht beutlich mahr= nehmbaren Längsfurchen. Schilden gewöhnlich glanzent schwarz, zuweilen pechbraun. Die furze und feine, anliegende Behaarung auf Thorar und Schilden ift weißlich, eben fo bie furzen, aufrechten, borftenartigen Barden auf tem Sinterrande bes erfteren und bie zwei borftenartigen Barchen an ber Spige bes letteren. Binterleib glangend schwarz; Die furze und garte Behaarung beffelben weißlich; feine Spige zuweilen pechbraun. Beine fcmarg, Die Anice fcmugia gelb= roth; bei buntlen Eremplaren find Die Spigen ber Schienen und Die Fuße gewöhnlich bunkelbraun, lettere gegen bas Ende bin geschwärzt; bei fehr hellen Eremplaren sind bagegen bie Spite ber Borberschienen und ber größte Theil ber Fuße mehr roth gefarbt; bei allen ift bie furze Behaarung der Beine weißlich, fo rag bie Guge, an welchen fie am bichtesten ift, bei mander Betrachtungsweise giemlich weißlich erscheinen. Echwinger weiß. Flügel graulicheglasartig mit braunen Abern; Der lette Abschnitt Der vierten und fünften Längsaber febr verdünnt; Die britte Längsaber mundet in ziemlicher Entfernung vor ber Flügelspite; britte und vierte Langsaber febr bivergirend; Die Queradern wenig genabert, fo tag ber lette Abschnitt ber vierten Langeader nur etwas über treimal fo lang ift, als ber gegenseitige Abstand ber Queradern.

3ch besitze riese Art aus Irland, Frankreich und Sieilien. Ihre weite Berbreitung läßt vermuthen, daß sie auch bei uns vorkommen werde. 3ch habe indessen bis jest noch kein beutsches, viel weniger

ein schlesisches Eremplar geseben.

Anmerkung. herr Schiner zieht in ber Faun. austr. Oscinis erythrocephala Zetterst. als Synonym zu gegenwärtiger Art. Da Zetter= stedt ausdrücklich sagt, daß die Queradern bei seiner Osc. erythrocephala so genähert seien, daß sie sast in einer Querlinie stehen, ist das offenbar ein Mißgriff.

Spec. 3. Eutr. variegata, nov. spec. ♀. — Nigra, capite, thoracis maculis marginalibus et scutello flavis. — Long. corp. 1 lin. — long. al. 11/12 lin.

Ropf gelblich. Stirn breit, vorn ziemlich vortretend; bas glanszende Deellendreieck gelblich wie die Stirn, oben den seitlichen Augensrand nicht erreichend, unten mit scharfer Spite auf der Mitte ber Stirn endigend und mit deutlicher Mittelfurche versehen; die Gegend

zwischen den Deellen schwärzlich. Fühler schwarzbraun; bas britte Glied von giemlicher Größe, langer als breit, mit beutlich bemertbarer Anlage zu einer Oberede; Die Fühlerborfte fürzer und bunner. als bei ben anderen Urten ber Gattung, ziemlich bell, an ber außerften Bafis etwas ichwärzlich. Augen rundlich. Baden breit. Tafter nelb; Chypeus braunichwarg. Die garte Behaarung ber Stirn und Die garten Barchen am feitlichen Muntrante find weißlich. Dberfeite bes Thorax idmarg, in Folge ber anliegenden und bichten Behagrung. welche wie die des gangen übrigen Korpers weißlich ift, etwas matt und grauschwarz; Edulterschwiele gelb mit ansehnlichem, fdmarabraunem Fledchen; unmittelbar neben berfelben liegt am Borberranbe bes Thorar ein vierediger, gelber Fled; ben Raum gwischen ber Schulterftrieme und bem feitlichen Unfange ber Quernaht füllt ein großer, gelber Fleck aus, von beffen Sinterende fich ein nicht recht Deutlicher, gelber Ranofaum bis jum Echilochen bingieht. Bruftfeiten gelb; Die gewöhnlichen Flede gwischen ben Suften schwarzbraun; bober oben zwei febr große, zu einer Langostrieme zusammenfliegende, schwarzbraune Rlede. Schilden ziemlich gewölbt, gelb, Die Seiteneden etwas gebraunt. Sinterleib (bei bem trodenen Stude) bunfelbraun. am Seitenrande faum beller. Beine fdmargbraun; Die vorderen Rniee. Die Spige ber vorderen Schienen, Die Bafis ber Borterfuße gelblich. Schwinger weiß. Flügel glasartig; Die Abern nur braunlich, boch ber zweite und britte Abschnitt ber Costalaber und Die benachbarten Theile ber zweiten und britten Langsaber bunfler braun; Der zweite Abschnitt ber Coftalaber furger, ale ber erfte, bochftens gegen 11/4mal fo lang, als ber britte; Die britte und vierte Langsaber liegen etwas entfernt von einander, zeigen aber eine nur überaus fcmache Divergeng; ber Anfang bes letten Abschnitts ber vierten gangsaber ift ftark und gebraunt, der gange übrige Theil berfelben febr verdunt; ber Abstand ber Querabern von einander ift drei= oder vielleicht etwas über breimal fo furg, als ber lette Abschnitt ber vierten Langsaber.

Da ich die Art nur nach einem einzigen Eremplare beschreiben fonnte, so wird meine Beschreibung vielleicht nicht auf alle Farbensabanderungen vollständig passen; indessen ist die Art so ausgezeichnet, daß man sie trottem nicht verkennen wird. Das einzige Eremplar, welches ich besitze, erhielt ich vor einer sehr langen Reihe von Jahren unter einer großen Anzahl bei Reinerz gefangener Dipteren vom Herrn Dr. Schneider. Lebend ist mir die Art nie vorgesommen, auch

habe ich fie in keiner anderen Sammlung gefehen.

Spec. 4. Eutr. maculata, nov. spec. & Q. — Flava, thorace nigro-vittato, abdomine nigro, quadrifariam flavo-maculato. — Long. corp. $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{4}$ lin. Ropf gelb mit furzer, weißlicher Behaarung, auf jeder Scheitels ede ein sehr kurzes, schwarzes Borstchen, welches leicht übersehen

werden fann. Der hinterfoof bat auf feiner Mitte eine fcwarze Farbung, von welcher zwei schwarze Strahlen nach ber Dberede bes Deellendreiede binlaufen. Stirn febr breit; bas Deellendreied groß. gleichseitig, oben bem feitlichen Stirnrande febr nabe fomment, mit feiner Borderede ben vorderen Stirnrand fast vollständig erreichend. glanglos, gelb, die Umgebung ber Deellen felbst und eine breite, feine Borderede nicht gang erreichende Mittelftrieme fcmarg; von ber Deellenacaend giebt fich eine braune Farbung noch etwas am Sinterfopfe binab. Kubler febr furg; Die beiben erften Glieder gelb; bas britte Glied ichwarg, guereiformig, am Ende mit magig ftumpfer Ede. Rüblerborfte bunkel, giemlich fabl. Augen giemlich rund. Baden febr breit. Ruffel braunlich; Tafter flein, gelb; Chypeus geschwärzt. Auf ber Oberseite bes Thorax befinden sich die gewöhnlichen brei schwarzen Striemen und Die beiden außen neben ihnen liegenden Striemchen, fo wie ein fdmarges, punktformiges Fledden auf ber Schulterichwiele; Die Mittelftrieme ift ziemlich breit, reicht wohl eigentlich nur bis zum letten Drittel bes Thorarrudens, wird aber von bier aus burch eine fcmargbraune Farbung, welche fich allmälig bis zu ben Geitenftriemen ausbreitet, bis jum Sinterrande des Thorax fortgefett; Die vorn breiteren Seitenstriemen reichen bier bis an Die Schulterschwiele, mabrend fie hinten faum etwas abgefürzt find; Die Striemchen über ber Flügelwurzel find von ben Geitenstriemen beutlich getrennt; Die Quernaht zeigt zuweilen eine braune Saumung. Die Behagrung auf Der Dberfeite bes Thorar ift ziemlich furg, fein und ziemlich weißlich, Die furgen Borftchen in der Nabe der Flügelmurgel und auf feinem Sinter= rande aber find schwarz. Das ziemlich bide, gelbe Schitochen ift an feinem gangen Rande schwärzlich gefärbt; Die Borften beffelben find schwarz. Un ben Bruftseiten finden fich die gewöhnlichen vier schwarzen Riede; auch zeigen baufig bie Rabte berfelben eine ichwarzbraune Kärbung. Sinterleib schwarz mit vier Langsreiben gelber Flecke, von benen Die feitlichen fich auch auf den nach unten umgeschlagenen Theil ber oberen Ringbalften fortsetzen. Die belle Behaarung Des Binter= leibs ift mertlich langer als gewöhnlich, befonders gegen fein Sinter= ende bin. Buften und Beine lebmgelblich; Die Borderhuften an der Burgel schwarz; alle Schenfel auf der Binterseite mit einer breiten, zuweilen zertheilten, ichwarzen Strieme, welche an ben Mittelichenkeln fürger ift und an ben Binterschenfeln oft auch auf Die Dberfeite, ja bis auf die Borderseite sich ausbreitet; die Oberfeite ber Sinterschienen ift mit Ausnahme von Burgel und Spite tieffcmarg gefärbt; die Ruße sind an der Spitze nicht dunkler. Schwinger gelblichweiß. Flügel graulich glasartig mit gebräunten Abern; Die dritte gangsaber mundet etwas weit vor ber Flügelspitze und unter febr fpitzem Winkel in Die Cofta, so bağ ber britte Costalabidmitt etwas furger als ber zweite ift; britte und vierte gangsaber febr bivergent; Querabern ziemlich ftark genähert, fo bag ber nur magig verbunnte lette Abschnitt ber

vierten Längsaber wohl 7 bis 8mal so lang als ber gegenseitige Abstand ber Querabern sein burfte, wozu freilich auch die verhältnißs maßig große Länge ber Spigenhälfte bes Flügels beiträgt. — Ich besitze ein Cremplar, bei bem auf bem einen Flügel vie hintere Quersaber vollständig fehlt, mahrend auf bem anderen Flügel nur ein ganz

furjes Rudiment berfelben vorhanden ift.

Um wenigstens eine ber gelbgefärbten Eutropha-Arten kennen zu lehren, habe ich mich bazu entschließen muffen, eine bisher weder in Schlessen, noch überhaupt in Deutschland gefundene Art zu beschreiben. Ich habe dazu gegenwärtige gewählt, weil mir ihr Borkommen in Deutschland ziemlich wahrscheinlich erscheint. Sie wurde von Herrn Christoph bei Sarepta gefunden, kommt außerdem aber auch in Ungarn vor.

Gen. VI. Diplotoxa.

3d habe ichon in ber 3. Centurie ber nordamerikanischen Dipteren bei ber Publication von Chlorops versicolor für diese und die ibr junadit vermanten Arten, wie g. B. Chl. messoria Fall., Die Gattung Diplotoxa in Borfchlag gebracht. Diefe Urten zeichnen fich burch die auffallend ftarte Naberung ber Duergdern und eine auffällige, bogenformige Bormartstrummung ber zweiten und britten Längsader fehr aus. Außerdem haben fie an jeder Seite bes porberen Muntrandes ein fleines, aufrechtes, Die Stelle einer Anebelborfte vertretendes Sarden, welches ben bei Chlorops verbleibenden Urten entweder gang fehlt, oder tod weniger mahrnehmbar als bei jenen ift. Un Orten, wie bie oben genannten, fchließen fich andere, in der Regel fleinere Urten eng an, bei benen fich, außer ben zwei Barchen am vorderen Muntrante, auf ber Stirn zu jeder Seite am Augenrande bin eine leicht mahrnehmbare Reihe borftenartiger Saare findet. Gie ftimmen gum Theil in der Raberung ber Duergder und in ber bogenformigen Rrummung ber zweiten und tritten gangeaber mit den vorhergehenden Arten vollkommen überein, bei einer Anzahl berselben schwächen sich diese Merkmale so ab, daß ihr Flügelgeader nur außerst wenig von demienigen mander bei Chlorops verbleibenden Arten abweicht. Gie stimmen bagegen in ihrer gangen Körperorganisation so febr mit jenen Arten überein, bag ich fie, um ju große Berfplitterung zu vermeiden, fur jest unbedenklich bei ber Gattung Diplotoxa laffe. Auch über Die fustematische Stellung berjenigen Arten. beren Flügelgeäder wenig von den achten Chlorops-Arten abweicht. wird man nicht zweifelhaft fein fonnen, wenn man bas über die Be= schaffenheit ber Behaarung ber Stirn und über bie Unmesenheit von zwei beutlichen Barchen am vorberen Mundrande Gesagte berücksichtigt. Das britte Kühlerglied weicht bei ben fleineren Arten von der völlig runden gar nicht, bei den größeren Arten nur wenig ab, fo daß man die ganz stumpfe Oberecke beffelben nur schwer bemerkt.

Spec. 1. Dipt. messoria Fall. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . Venae longitudinales alarum secunda et tertia valde recurvae, venae transversae valde approximatae; scutellum piceum. — Long. corp. $1^{1}/_{3} - 1^{5}/_{12}$ lin. — long. al. $1^{1}/_{3}$ lin.

Syn. Oscinis messoria Fallen, Osc. 5. 4.
Chlorops messoria Meigen, Syst. Beschr. V. 151. 24.
Chlorops messoria Macquart, Suit. Buff. II. 596. 29.
Oscinis messoria Zetterstedt, Ins. Lapp. 7806.
Oscinis messoria Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2637. 31.

Dipl. messoria ift eine ber leicht kenntlichsten und beshalb feit ihrer erften Publifation noch nicht verkannten Urten. Ropf blaggelblich; Die Stirn etwas gefättigter gelb, mit einem febr großen, bis jum Border= rande reichenden, ziemlich glangend fcmargen Deellendreiede, welches ungefahr die Gestalt eines Pappelblattes hat, nicht gang eben, sonbern gegen seine Rander bin fein gerunzelt ift und mit der schwarzen Karbung bes hinterfopfs zusammenhangt. Lettere nimmt die größere obere Balfte ein, lagt aber an ber Dberede jedes Auges einen an= sebnlichen, flach beulenformigen Fled von gelber Farbe übrig. Fühler von ziemlicher Größe, schwarz, bas britte Glied nicht vollfommen rund, boch ift bie Anlage einer Oberecke nur mäßig deutlich; Die Fühler= borfte schmutig weißlich, an ihrer Burgel schwarz, zuweilen gang und gar hell. Augen groß; Baden schmal; bas Sarchen an jeber Geite Des vorderen Mundrandes Deutlich. Clypeus schwarz; Tafter gelb. Die Oberseite bes Thorar pechschwarz mit grauer Bestäubung und gelber Schulterschwiele, auf welcher sich ein puntiforniger, pechschwarzer Fled befindet; Der Seitenrand von ber Schulterschwiele bis zur Flügels wurzel gewöhnlich braunroth, bei hellen Eremplaren mehr gelb; bei febr hellen Studen ift die pechichwarze Farbe auf der Dberfeite bes Thorax burch bellere Linien in Die gewöhnlichen Striemen gerlegt, beren mittelfte bann hinten mehr ober weniger abgefürzt erscheint. Bruftfeiten gelb mit den gewöhnlichen fdmargen Fleden gwifchen den Suften und weiter oben außer bem gewöhnlichen bafelbit befindlichen Fleck noch mit einem zweiten hinter ber von ber Flugelwurzel berablaufenden Raht und gewöhnlich noch mit einem kleineren britten un= mittelbar unter bem Prothorarstigma. Das ziemlich flache Schilochen ift pechichwar; ober boch buntel pechbraun. Sinterleib glangend pech= fdmarg ober pedbraun. Beine bei ausgefärbten Gremplaren gewöhn= lich braunschwarz mit gelben Rnieen, gelbbrauner Burgel aller Schienen und eben folder Farbung ber Spite ber hinteren Schienen und ber erften zwei bis brei Glieder ber Binterfuße; bei weniger ausgefarbten Eremplaren ift die helle Farbung nicht nur lichter, fondern auch ausgebreiteter, namentlich find Die Mittelfchienen febr oft gang und gar gelbbraun gefärbt. Schwinger weißlich. Flügel glasartig, nur fcmach

graulich getrübt; Abern bräunlich; die zweite und dritte Längsader ftarf bogenförmig vorwärts gefrümmt, so daß lettere den Flügelrand weit vor der Flügelspitze erreicht; die Dueradern sehr starf genähert, so daß die hintere faum etwas jenseit der Spitze der ersten Längsader liegt; der lette Abschnitt der vierten Längsader, besonders gegen sein Ende hin, ziemlich starf verdünnt.

Diese im ganzen nördlichen und mittleren Europa gemeine Art fommt auch in Schlesien häusig vor; ich habe sie vorzugsweise oft im Juli und besonders an feuchten, sumpfigen Stellen angetroffen. Ob

fie fich auch im sudlichen Europa findet, ift mir unbefannt.

Spec. 2. Dipl. approximatonervis Zetterstedt \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Venae longitudinales alarum secunda et tertia recurvae, venae transversae eximie approximatae; scutellum flavum. — Long. corp. $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$ lin. — long. al. $\frac{3}{4}$ lin.

Synon. Oscinis approximatonervis Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2622. 19.

? Oscinis curvinervis Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2620. 18.

Ropf gelblich, verhältnismäßig etwas niedrig und breit. Stirn von mittlerer Breite, bunkelgelb. Das ziemlich scharfbegrenzte Deellenbreied nimmt oben bie gange Breite berfelben fast vollständig ein und reicht bis unter Die Mitte berfelben berab; es ift glangend, bunfelgelb ober bräunlich gelb, felten ziemlich bellgelb; um die Deellen berum findet fich ftets eine Schwärzung, welche ftets mit der schwarzen Farbung am hinterfopf in Berbindung fteht, auf dem Dreiede felbst fich aber bald mehr bald weniger ausbreitet und im letteren Kalle felbst eine ziemlich breiedige Form annimmt. Die Reihe ber borftenartigen Barden langs bes Augenrandes ift beutlich. Fühler rothgelb, bas britte Glied felten nur an ber Befestigungsftelle ber Borfte, baufiger am gangen Obers und Endrande, ja nicht felten in viel größerer Ausbehnung geschwärzt; bie beiben erften Fühlerglieder find fehr furz, bas britte von mittlerer Große und vollfommen rund. Die Fühlerborfte ift entweder nur an ihrer Bafis oder in ihrer gangen Ausdehnung bunkel gefärbt. Un jeder Seite des vorderen Mundrandes findet fich ein fehr bemerfbares Barchen. Augen groß, vorgequollen, ber borizontale Durchmeffer berfelben größer als ber verticale. Baden giem= lich schmal. Der Clypeus gewöhnlich zum größten Theile geschwärzt; Die Taster gelb. Thorax gelb, auf der Oberseite mit drei braun-Schwarzen Striemen, beren mittelfte binten abgefürzt ift, mahrend Die beiben feitlichen ben Sinterrand bes Thorgrrudens fast erreichen, vorn aber abgefürzt find und bafelbst gewöhnlich mit der mittelften ausammen= ftogen; nicht felten fondern fich von den außeren die gewöhnlichen Striemden über ber Flügelwurzel burch eine feine, gelbe Linie ab.

Die Brustseiten haben die gewöhnlichen schwarzen Flede zwischen den Hüften und weiter oben noch zwei kleine schwarze Fledchen. Das flacke Schilden ist einfarbig gelb. Hinterleib auf der Oberseite braunsgelb oder braun, am Rande stets gelb. Beine sehmgelblich, bei dunsklen Eremplaren oft bräunlichgelb; bei hellen Eremplaren sind die Füße nur an der Spiße etwas gebräunt, während bei dunklen sich diese Bräunung viel weiter, sa an den Borderfüßen bis fast zur Murzel erstreckt. Flügel glasartig mit bräunlichen Adern; die zweite und ganz besonders die dritte Längsader sind start vorwärts gefrümmt, so daß die drei ersten Abschnitte der Costa viel weniger ungleich sind, als dies sonst der Fall zu sein pflegt; die beiden Dueradern sind einander ganz außerordertlich start genähert, so daß ihr Abstand oft kaum der Länge der kleinen Duerader gleichkommt und daß die hintere Duerader kaum etwas senseit der Mündung der ersten Längsader sind sehr versdünnt.

Ein von Dr. Scholt in Schlessen gefangenes Eremplar gegenswärtiger, außer in Schweden auch in Deutschland nicht eben selten vorkommenden Art findet sich im brestauer zoologischen Museum.

Unmerkung 1. Die Befdreibung, welche Betterftebt von feiner Oscinis approximatonervis giebt, pagt volltommen auf die eben beschriebene Art, nur foll nach feiner Angabe nur einer ber gewöhnlichen, zwischen ben Guften befindlichen, schwarzen Glede vorhanden fein, mahrend fich bei ber ziemlichen Angahl von Eremplaren, welche ich befige, ohne Ausnahme beide Flede finden. 3ch halte bei ber exacten lebereinstimmung in allen anderen Mertmalen diese Differeng fur gu geringfügig, um einen Zweifel an ber Identität meiner und ber Betterftebt'ichen Art gu rechtfertigen. Die von Betterftebt als Osc. curvinervis beschriebene Art fteht offenbar in naber Bermandtschaft mit Dipl. approximatonervis, ja es scheint mir, ale ob fie gar leicht nur eine Abanderung berfelben fein fonnte. Längenverhältniß ber Coftalabidnitte ift bei ben Arten gegenwärtiger Battung feineswege fo conftant, bag ber von Betterfledt angegebene, ge= ringe Unterschied Gicherheit über Die fpegififche Berfchiedenheit beiber Arten gewährte, und die Bollftandigkeit ber mittelften Thorauftrieme bei curvinervis gegenüber ber Abfürzung berfelben am Sinterrande bei approximatonervis gewähren eine folde Sicherheit fast eben fo wenig, ba fich auch bie anderen Diplotoxa-Arten in Diefer Beziehung veranderlich zeigen. Angabe, bag bei curvinervis Scheitel und Geficht fahl feien, burfte wohl ohne Zweifel auf einem Irrthume beruhen, ba die Angaben über bas Flugelgeaber es unzweifelhaft machen, bag bie Art zur Gattung Diplotoxa gehort. Es bleibt gur Unterscheibung beider Arten von Betterftedt's Angaben bemnach nichte übrig, ale die etwas entferntere Stellung ber Querabern bei curvinervis; Diefer Unterschied fann aber unmöglich irgend beträchtlich fein, ba Betterftedt angiebt, daß der lette Abschnitt der vierten Langsader

über sechsmal so lang als der gegenseitige Abstand der Queradern sei. Sollte sich die Identität von approximatonervis und eurvinervis heraus=stellen, so wird statt des unglüdlichen Namens "approximatonervis" der Name "eurvinervis" für die Art beizubehalten sein.

Anmerkung 2. Am Ende seiner Beschreibung von Ose. approximatonervis tritt Zetterstedt der Ansicht Staeger's, daß diese Art besser zu den Agromyziden gestellt werden könne, bei. Ich kann diese Meinung auch nicht im entserntesten theilen; eine gewisse äußerliche, durch die etwas längere Behaarung hervorgerusene Aehnlichkeit mit manchen Agromyziden sehe ich wohl, aber durchaus keine nähere Berwandtschaft. Das Fehlen der Hilfsader und der Analzelle, so wie die Bereinigung der zweiten Basalzelle mit der Discoidalzelle sind die Oseiniden characteristrende, in der Familie der Agromyziden aber unerhörte Mersmale. — Am nächsten kommen der Dipl. approximatonervis die Arten der aus Amerika bekannten Gattung Elliponeura, denen aber die hintere Duerader vollständig sehlt.

- Spec. 3. Dipl. inconstans, nov. spec. & Q. Vena alarum longitudinalis tertia recurva, venae transversae modice approximatae; scutellum flavum.
 - c. antennae totae flavae.
 - Q. antennarum articulus tertius niger, reliqui flavi.

Long. corp. $\frac{11}{12} - \frac{11}{12} \ln - \log$ al. 1 lin.

Ropf gelb, breit und etwas flach. Die außerft breite, etwas gefättigter gelbe Stirn ift eben und tritt mit ihrem nur wenig gebo= genen Borderrande etwas über Die Basis ber Kuhler vor; fie hat ein gelbes, wenig glanzendes Deellentreied, welches oben nur etwa ben Dritten Theil ber Stirnbreite einnimmt, nur fdmad convere Seitenrander hat und etwas unterhalb ber Mitte ber Stirn mit einer giem= lich scharfen Spite endigt, von ber fich eine außerft feine, indeffen nicht immer beutlich erkennbare Doppelleiste weiter nach vorn, zuweilen bis nabe jum Borterrante ter Stirn, fortzieht; Die Deellen liegen ftete in einem nur wenig glanzenten, schwarzen Fledchen, welches mit einem breiten, schwarzen Streifen in Berbindung fieht, welcher fich von bem Edeitel bis gur Befestigungestelle bes Bintertopfe binab= giebt; in ber Borberede bes Deellendreieds befindet fich eine fleine. fast rautenförmige Bertiefung, welche ein fcmarges Fledden von rauten= förmiger Geftalt ausfüllt. Auffallend find bie sparfame, aber verbaltnigmäßig grobe Behaarung ber Stirn, Die ziemlich langen, fdmargen Borftden in ber Nabe ber Deellen und auf ten Scheiteleden, fo wie eine Reihe schwarzer Borftden auf tem seitlichen Stirnrante. Die beiben erften Fühlerglieber find ziemlich flein, bas gerundete britte Glied ift von mäßiger Größe; bei bem Mannden find bie gangen Fühler ochergelb, bochstens ber Dber- und Entrand bes britten Glicbes

etwas gebräunt, mährend bei dem Beibchen nur die beiden ersten Glieder ochergelb sind, das ganze dritte Glied aber tiefschwarz ist. Gesicht furz; an jeder Seite des vorderen Mundrandes ein beutliches, aufrechtes Barden. Der horizontale Durchmeffer ber Augen viel gro-Ber als ber verticale; Baden ziemlich fcmal. Die Tafter bes Mann= dens gang gelb, bie bes Weibchens mehr ober weniger gefchwarzt. Thorax gelb mit brei breiten, braunfdmarzen Striemen, von benen bie mittelste hinten, bie seitlichen vorn abgekurzt sind, leptere aber ben hinterrand bes Thorax fast gang erreichen; nicht felten fest sich Die Mittelftrieme entweder verschmalert ober nicht verschmalert bis gum Sinterrande bes Thorax fort; eine Abfonderung ber gewöhnlich über ber Flügelwurzel liegenden Striemchen von ben Seitenstriemen ift bei feinem meiner Exemplare zu bemerken; auf ber Schulterschwiele findet fich ein mehr ober weniger beutliches, bunkles Rledchen; zuweilen ift Diefelbe jum größten Theile bunfel gefarbt. Die Bruftfeiten haben außer ben gewöhnlichen, schwarzen Fleden zwischen ben Guften weiter oben noch zwei schwarze Flede. Das flache Schilden ift gelb. Die Oberseite bes hinterleibs ift bei hellen Exemplaren gelbbraun mit schwärzlichen Einschnitten und mit einem schwarzen Punkte an jeder Seite bes zweiten Abschnitts; bei febr bunklen Studen bagegen ift fie schwarz; ber Rand bes Hinterleibs ift bei lebenden Eremplaren ftets gelb, bei trodenen oft hell docolatenfarben, wie alles Untere, was sonft im Leben gelbgefarbt ift. Das Sppoppgium bes Mann= dens ift außer an feiner Deffnung glangent fdmarg. Beine bei hellen Exemplaren lehmgelblich ober braunlich gelb mit fast bis zur Burgel bin gebräunten Borberfüßen und mit fcwach gebräunter Spipe ber hinteren Füße; bei fehr bunklen Eremplaren find Die Echenkel fcmargbraun, nur an der Spige und auf bem größten Theile ber Unterfeite bräunlich gelb, die Borderschienen bis gegen die Burgel hin schwarzs braun, die Mittelschienen mit einem schmalen und die hinterschienen mit einem fehr breiten, fdmargbraunen Ringe verfeben, Die gangen Borderfuße und die letten Glieder ber hinteren Tuge braun. Edwinger weiß. Flügel graulich glasartig mit braunen Abern; ber Berlauf ber Langsabern und die Stellung ber Querabern ziemlich veranderlich; gewöhnlich ist die britte Langsader sehr beutlich, ja ziemlich auffällig bogenförmig nach vorn gekrummt, boch kommen auch einzelne Eremsplare vor, bei benen sie nur sehr schwach gebogen ist; ber zweite Abs fchnitt des Borderrandes ift stets erheblich langer, als der erfte, und gewöhnlich etwa 13/4-15/6 mal fo lang, als ber britte, boch finden fich einzelne Stude, bei benen er bie toppelte gange bes letteren erreicht; die fleine Duerader fteht ziemlich genau unter der Mundung ber erften Längeaber; body gewöhnlich noch etwas vor berfelben; Die bintere Duerader steht von ihr um die 11/2 - 21/2 fache Lange der fleinen Querader ab, fo bag bas Berhaltnig biefes Abstands gur Lange bes letten Abschnitts ber vierten Langeaber ein ziemlich veränderliches ift, boch burfte es nicht leicht unter bem Berhaltnisse von 1 zu 5 zurückbleiben und nicht leicht das Berhaltnis von 1 zu 6 übersfteigen; ber ganze lette Abschnitt ber vierten Längsader ist sehr versbunt, das Ende des letten Abschnitts der fünften Längsader ziemslich verbunt.

Ich lernte diese Art zuerst vor vielen Jahren durch die Gefälsligkeit des Herrn Förster in Achen kennen, welcher mir in dortiger Gegend gefangene Eremplare mittheilte. Später habe ich sie zu sehr verschiedenen Jahreszeiten und an sehr verschiedenen Orten Deutschslands gefunden; am häusigsten ist sie mir im Juli und einmal bei Wien im August vorgesommen. In Schlessen wurde sie von Dr. Scholz schon zu Anfang Juni bei Neudorf gefangen.

Unmertung. Die verschiedene Farbung ber Tafter und Fühler beider Wefchlechter Diefer Art ift fehr auffallend, bod ift Die Busammengehörigkeit berfelben burch mehrere in Copula gefangene Parchen vollfommen gefichert. 3ch befite foviel Eremplare, bag ich mit Bestimmtheit erklaren fann, bag Diefer feruelle Farbungeunterschied Die Regel bildet; ob Diefe einzelne Musnahmen erleidet, muß die Erfahrung lehren; mir ift bisher feine vorge= tommen. Eben fo auffallend ift die Beranderlichfeit ber Art in Große, Colorit, Zeichnung und Slügelgeader. Tropbem ift fie an ber eigenthumlichen Behaarung ber Stirn und an ber ungewöhnlichen Beschaffenheit bes Deellendreiede leicht zu erkennen. - Fur Die Betterftebt'iche Osc. curvinervis fann ich fie wegen bes zulett genannten Merkmals nicht halten. Bon ben Beschreibungen aller anderen bisher befannt gemachten Arten will mir burchaus feine auf Dieselbe paffen. Ihre ziemliche Saufigfeit und ihr Bortommen in ber Achen'er Gegend follten wohl vermuthen laffen, bag fie wenigstene Deigen bekannt gewesen fei, was indessen boch nicht ber Rall zu fein fcheint.

Spec. 4. Dipl. albipila, nov. spec. Q. — Vena alarum longitudinalis tertia recurva, venae transversae modice approximatae.

Q. antennae totae nigrae.

Long. corp. $\frac{11}{12} - \frac{11}{12} \lim_{n \to \infty} - \log_n al$. 1 lin.

Ich besithe von gegenwärtiger Art nur zwei Weibchen. Sie gleischen dem Weibchen der Dipl. variabilis außerordentlich, so daß ich lange zweifelhaft gewesen bin, ob sie mehr seien, als eine ungewöhnliche Abänderung dieser höchst veränderlichen Art. Das auffallendste Untersscheidungsmerkmal, welches sie besitzen, bietet die Behaarung des Hinterleibs dar; während dieselbe bei Dipl. variabilis schwarz ist und höchstens auf dem nach unten umgeschlagenen Theile der oberen Halberinge sich ihr einzeln helle Härchen beimengen, ist sie bei Dipl. albipila

fast schneeweiß, nur auf der Mitte der Oberseite des hinterleibs schwarz. Daß dieser Färbungsunterschied, so auffallend er auch ist, noch nicht berechtigen würde, in Dipl. albipila eine selbstständige, von Dipl. variabilis verschiedene Art zu vermuthen, ist gewiß. Es sommt zu temsselben aber hinzu, daß bei Dipl. albipila die Behaarung des hintersleibs viel weitläuftiger ist, während die sie bildenden härchen eine erheblich größere Länge als bei Dipl. variabilis haben. Ich meine, daß dieser Unterschied vollständig berechtigt, Dipl. albipila für eine selbstsständige Art zu halten. Die anderen Merkmale, durch welche sich das Weibchen der Dipl. albipila von dem der Dipl. variabilis unterscheidet, sind folgende: Das ganz ähnlich gebildete und gefärbte Ocellendreieck ist etwas größer. Die Fühler sind ganz schwarz, die Innenseite der beiden ersten Glieder nur wenig heller. Die Schenkel haben auf ihrer Mitte einen scharsbegrenzten, schwarzbraunen Ring. Die Dueradern stehen ein wenig entsernter von einander, als bei irgend einem der von mir untersuchten Exemplare der Dipl. variabilis, und der zweite Costalabschnitt ist reichlich doppelt so lang, als der dritte.

3d fing bas eine Beibchen bei Deferit, bas andere im Juli

bei Salzbrunn.

Gen. VII. Chlorops.

Die Gattung Cklorops umfaßt in dem beschränkten Sinne, wie ich sie hier nehme, nur gelbgefärbte Arten mit freisrundem dritten Fühlergliede und mit besonders gegen ihr Ende hin dünner, mit ganz kurzer Pubescenz besetzter Fühlerborste, deren Thorar schwarze, selten zum Theil oder ganz und gar rothgefärbte Striemen hat; der Seitensand ihrer Stirn ist nie mit längeren, borstenartigen Häcken besetz; die Sauglappen sind bei feiner Art auffallend verdünnt und verlänzert; die zweite und dritte Längsader der Flügel sind nie bogenförmig vorwärts gekrümmt und die beiden Queradern nie einander auffallend genähert. Sie unterscheiden sich durch die angeführten Merkmale von allen vorhergehenden Gattungen ganz sicher, stimmen in denselben aber mit den Chloropisca-Arten überein. Bon diesen letzteren unterscheidet sie der Bau des Schildhens; dieses ist nämlich bei den Chlorops-Arten stets von ansehnlicher Dicke, gewöhnlich auf der Oberseite deutslich gewöldt, seltener ziemlich eben und auch in diesem Falle ist die Oberseite von dem eigentlichen Seitenrande nie durch eine deutliche Kante getrennt. Bei den Chloropisca-Arten dagegen ist das Schildschen steds flach gedrückt, die Oberseite dessentande durch eine deutslich erfendbare Lind getrennt.

Die zur Gattung Chlorops gehörigen Arten find fehr zahlreich; in der Zeichnung stimmen die meisten derfelben fehr überein; zur Untersscheidung ber Arten brauchbare plastische Unterschiede sind nicht viele vorhanden; viele Arten sind in Größe und Zeichnung sehr veränderlich. Alle diese Umstände machen es sehr schwer, die verschiedenen Arten sicher zu unterscheiden, noch schwerer, sie gut zu beschreiben, und am allers schwersten, sie nach den vorhandenen Beschreibungen sicher zu bestimmen.

Fast alle diesenigen Merkmale, welche man bisher vorzugsweise zur Unterscheidung derselben benüt hat, besitzen nur eine beschränkte Zuverlässigfeit, und doch wird man auch fünstighin genöthigt sein, die Unterscheidung auf diese Merkmale zu begründen, da sich in vielen Fällen keine besseren sinden. Es wird deshalb gut sein, über die haupt-

fächlichsten berfelben etwas ausführlicher zu reben.

Das Deellendreieck ist hinsichtlich seiner Form wie hinsichtlich der Bildung seiner Obersläche nur mäßig veränderlich, viel veränderlicher hinsichtlich seiner Färbung; beschreibt man nur den schwarz gefärbten Theil desselben nach Ausdehnung und Gestalt, wie es fast in allen vorhandenen Beschreibungen geschehen ist, so ist damit für die Kenntlichs machung der Art sehr wenig gethan; es ist durchaus nöthig, bei der Angabe über die Größe und Form desselben auch seinen nicht dunkel gefärbten Theil, wenn ein solcher vorhanden ist, sorgfältig zu berückssichtigen.

Die Färbung der Fühler läßt sich zur Unterscheidung der Arten nicht entbehren; auch sie ist bei einigen Arten ziemlich veränderlich, namentlich bei denjenigen, deren drittes Fühlerglied nur zum Theil schwarz ist; viel constanter ist sie bei den Arten mit ganz schwarzgesfärbtem dritten Fühlergliede. Ein gutes Mersmal zur Unterscheidung einander sehr ähnlicher Arten liesert zuweilen die Größe des dritten Fühlergliedes. — Die Fühlerborste liesert selten brauchbare Unterscheidungsmerkmale; zu Irrthümern hat hin und wieder der Umstand verleitet, daß eine schwärzliche oder schwarze Fühlerborste in der Regel sich in eine Lage bringen läßt, in welcher sie von der Spiße her in gröskerer oder geringerer Ausbehnung weißlich erscheint.

Ein im Allgemeinen recht brauchbares Merkmal ist die Färbung bes Clypeus, boch ist er bei wenig ausgefärbten Exemplaren berjes nigen Arten, bei benen er sonst schwarz ist, zuweilen ganz gelb gefärbt.

Die Größe ter Augen, das Verhältniß ihres senkrechten zu ihrem horizontalen Durchmesser und die Richtung ihres größten Durchmessers sind Merkmale, welche da, wo es sich um geringe Unterschiede und um getrocknete Exemplare handelt, ganz in die Irre führen, während sie sich da, wo größere Differenzen vorhanden sind, oft sehr brauchsbar erweisen.

Noch schlimmer fast steht es mit der Breite der Baden; der Bersgleich derselben bei lebenden Exemplaren derselben Art würde aller Bahrscheinlichkeit große Uebereinstimmung nachweisen; bei getrochneten Exemplaren derselben Art ist dies durchaus nicht der Fall, so daß gestingere Unterschiede in der Breite der Baden derselben keine Arts

verschiedenheit nachweisen.

Die Zeichnung bes Thorar besteht ber Regel nach 1. aus einer worn unverfürzten, hinten mehr ober weniger abgefürzten Mittelftrieme, 2. aus zwei vorn breiteren und ftarfer abgefürzten, hinten bagegen schmäleren und weniger abgefürzten Seitenstriemen, 3. aus zwei äußeren Striemden, einem jederseite oberhalb ber Flügelmurgel .-Die Breite ber Mittelftrieme und ber Seitenftriemen ift bei feiner Urt ganz conftant, zuweilen auch bei ben beiden Geschlechtern derselben Urt nicht ganz gleich, so daß nur erheblichere Unterschiede in ihrer Breite zur Unterscheidung von Arten benütt werden können; hinter ber Mittelstrieme zeigt sich, besonders bei getrockneten Studen, oft eine gelbbraune over braune, bei manden Arten vollkommen in bas Schwarze übergebende Farbung, burch welche biefe Strieme bis jum Hinterrande des Thorar fortgesett erscheint; es entsteht so eine sos genannte durchgehende Mittelstrieme, deren Anwesenheit mithin im Allgemeinen zu den allertrügerischsten Merkmalen gehört. Das Borhandensein der Striemchen über ber Flügelmurzel ift ein gutes Mert= mal, wenn man bas Fehlen berfelben nicht mit ihrer Berfchmelauna mit ben Seitenstriemen verwechfelt, welche bei einer gufälligen Ber= breiterung biefer auch bei Arten vorkommt, bei benen man bie Striem= chen sonst gesondert und völlig deutlich mahrnimmt. Zu der Stries mung des Thorax kommt als Zeichnung oft noch ein dunkler Punkt auf der Schulterschwiele. Er pflegt bei gewissen Arten in der Regel vorhanden zu fein, bei den anderen in der Regel zu fehlen; boch giebt es faum eine ober die andere Art, bei welcher er ohne Ausnahme vorhanden ware oder ohne Ausnahme fehlte. Die Zeichnung der Bruftseiten ist bei allen Arten veränderlich

und boch, wenn man nur eine genugende Ungabl von Eremplaren jeder Art vor fich hat, im Allgemeinen recht characteristisch. Auf der unteren Balfte der Bruftseiten findet fich ein großer, dreieckiger, zwis fchen Border= und Mittelhüften liegender Gled, der entweder nur gelb= braun und an feinem Dberrand zuweilen braun ober fchwarz gefarbt ift, oder der gang ichwarz ift. Nachstdem findet fich mehr über den Sinterhüften, als zwischen diefen und ben Mittelhüften, ein fleinerer Aled, welcher bei einigen Arten nur gelbbraun, bei ten meiften fcmarg gefarbt ift. Die Dberhalfte ber Bruftfeiten ift felten ohne alle bunflen Flede; gewöhnlich findet fich auf ber Mitte berfelben ein fleiner, mehr ober weniger feilformiger, ichwarzer Fled. Bu biefem fommt häufig noch ein zweiter schwarzer Fleck unmittelbar binter ber von ber Flügelwurzel fenfrecht herabsteigenden Raht und zuweilen noch ein

kleiner schwarzer Punkt unterhalb des Prothoraxstigma.
Der Seitenrand des Schildchens zeigt bei fast allen Arten an der Basis seines Seitenrandes ein dunkles Fleckhen; bei manchen Arten pflegt es deutlicher und größer als bei anderen zu sein, doch gehört es im Allgemeinen feiner Beranderlichkeit wegen zu ben febr unzuverlässigen Rennzeichen.

Die Färbung und Zeichnung bes hinterleibs ist nicht nur bei den Stücken berselben Art schon im Leben sehr verschieden, sondern nimmt nach dem Trockenwerden ein noch viel verschiedeneres Anschen an, so daß dieselbe nur mit großer Vorsicht als Artenmerkmal benützt werden darf.

Die Färbung ber Beine ist ebenfalls bei vielen Arten ziemtich veränderlich, sie gewährt indessen in ihren constanteren Theilen, so namentlich in der Färbung der letzten Glieder der Füße und in der Anwesenheit oder dem Fehlen brauner Bändchen auf den Schienen ganz leidliche Anhaltspunkte zur Bestimmung der Arten, wenn man bei der Benützung derselben daran denkt, daß sie bei überhaupt minder ausgefärbten Exemplaren auch stets weniger dunkel ist.

Kleine Unterschiede in der Stellung der Queradern, im Bershältnisse ihres gegenseitigen Abstands zur Länge des letten Abschnitts der vierten Längsader und in der Divergenz der dritten und vierten Längsader sommen innerhalb aller einzelnen Arten vor; sie sind zur Unterscheidung der Arten eben so wenig brauchbar, wie kleine Unterschiede im Längenverhältnisse der einzelnen Abschnitte des Borderrands.

Aus dem Gesagten ergiebt sich wohl zur Genüge, daß alle die besprochenen Merkmale mit einer gewissen Vorsicht angewendet werden müssen und daß über sie in den Beschreibungen nur dann eine zusverlässige Auskunft gegeben werden kann, wenn die Untersuchung einer größeren Anzahl von Exemplaren möglich ist; daß veränderliche Arten nach einzelnen Stücken nicht immer leicht zu bestimmen sind, versteht sich von selbst. Manche Arten besigen allerdings besondere plastische Merkmale, an denen sie leicht kenntlich sind; da dies aber leider nur bei der Minderzahl der Fall ist, so bleibt nichts übrig, als für die anderen Arten jene Merkmale so gut wie möglich zu verwerthen.

Da bie meiften Chlorops-Arten in Farbung und Zeichnung febr übereinstimmen, murden ihre Beschreibungen eine gang unnöthige Beit= läuftigkeit erhalten, wenn in jeder die fast allen Arten gemeinsamen Mertmale wiederholt werden follten. Um eine folche Wiederholung entbehrlich zu machen, bitte ich, in ben nachfolgenden Beschreibungen, wo nichts Underes gefagt ift, voraussetzen zu wollen: 1. daß die Urt gelb gefarbt ift, 2. bag Tafter und Clypeus diefelbe Farbung haben, 3. daß fich auf bem Thorarruden Die gewöhnlichen 3 fcmargen Strie= men und bie ichwarzen Striemden über ber Flügelmurgel finden, 4. baß der Hinterruden schwarz ift, 5. daß die Beine gelb wie der übrige Rörper find, 6. daß die Schwinger weißgelblich find, 7. daß die Flügel glasartig ober graulich glasartig find, Die fleine Querader erheblich jenseit ber Mitte, aber noch vor bem letten Drittel ber Discoidalzelle und vor der Mündung ber ersten Langsader steht, daß die hintere Duerader etwas jenseit der Mundung ber erften gangsader liegt und bag ber lette Abschnitt ber vierten Langsaber gegen fein Ende bin mehr ober weniger verdünnt ift.

Die Aufstellung genügender Diagnosen hat für einen Theil der zahlreichen Chlorops-Arten große Schwierigkeiten, so daß ich nicht hoffen darf, überall das Rechte getroffen zu haben. Um brauchbare Diagnosen überhaupt möglich zu machen, habe ich einen Bersuch, die Arten zu gruppiren, gemacht. Ich bitte in den Fällen, in welchen der Gebrauch dieser Gruppirung und der Diagnosen keine bestimmte Auskunft gewähren sollte, die am Ende der Arbeit hinzugefügte Bestimmungstafel zu Rathe ziehen zu wollen.

I. Oberseite des Thorax mit alleiniger Ausnahme des Seitenrands schwarz.

Spec. 1. Chl. puncticollis Zett. \circlearrowleft & Q. — Thoracis dorsum praeter margines laterales totum nigrum, confertim punctatum. — Long. corp. $1\frac{1}{4} - 1\frac{5}{12} \lim$. — long. al. $1\frac{5}{12} - 1\frac{1}{2} \lim$.

Syn. Oscinis puncticollis Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2636. 30.

Ropf lebhaft gelb. Das ichwarze Scheiteldreick fehr eben und ftark glangend, oben jederseits ben Hugenrand fast erreichend und bis fast vollständig zum vorderen Augenrande herabgebend; feine Seiten find bei dem Beibchen gewöhnlich schwach conver, aber vor der Spige fdwach ausgebuchtet; bei bem Dannchen find fie gewöhnlich merflich geraber. Borderrand ber Stirn ziemlich vortretend. Fühler von mitt= lerer Größe, schwarg; die beiden ersten Glieder berfelben auf ber Innenfeite zuweilen fcmarzbraun; Fühlerborfte von gewöhnlicher Bil= bung, an ber Basis stets schwarz. Gesicht nach unten bin etwas zurudweichent. Augen ziemlich groß. Baden von mittlerer Breite. Tafter gelb; Cloveus ichwarz. Sinterfoof mit Ausnahme eines ichmäleren gelben Saumes am Seitenrande und eines fehr breiten am Unterrande schwarz. Dberfeite des Thorax schwarz, gang ungewöhnlich grob punftirt und beshalb nur mäßig glangend; die mit einem bun= flen Puntte bezeichneten Schultereden und ber gange Seitenrand find lebhaft gelb. Bruftseiten lebhaft gelb mit ben gewöhnlichen ichwarzen Rleden zwischen ben Suften und weiter oben noch mit zwei ansehn= lichen schwarzen Fleden, von denen der vordere gewöhnlich in zwei Fledchen zertheilt ist und zu denen oft noch ein schwarzer Punkt unterhalb bes Prothorarstigma hinzufommt. Schiloden lebhaft gelb, an jeber Seitenede mit einem mehr ober weniger beutlichen, buntlen Duntte, auf seiner Oberseite bald ziemlich eben, bald mehr gewölbt. Sinterleib flach, pechbraun ober pechichwarz mit gartem, gelbem Rande, welcher indessen nach dem Bertrocknen nicht immer deutlich mahrnehm= bar ift. Die Beine find bei ben meiften Exemplaren dunkelgelb, die Borberfuße bis fast zur Burgel bin und die hinteren Guge an ber Spite braun; die Sinterschienen mit dunkelbraunem Wisch oder breitem.

bunkelbraunem Ninge; bei recht ausgefärbten Exemplaren sind nicht nur die Füße dunkler, sondern es haben auch alle Schenkel unregels mäßige, mehr oder weniger ausgedehnte, dunkelbraune Längswische. Schwinger gelblichweiß oder weiß. Flügel graulich glasartig mit dunkelbraunen Adern; die dritte und vierte Längsader ziemlich stark divergirend; die Queradern stehen weit von einander entfernt, so daß der gegen sein Ende hin etwas verdünnte letzte Abschnitt der vierten Längsader etwa dreis, oder auch nicht vollkommen dreimal so lang als der gegenseisseitige Abstand berselben ist.

Diese zuerst von Zetterstedt nach schwedischen Eremplaren besichriebene, niedliche und sehr kenntliche Art sindet sich auch in den verschiedensten Gegenden Deutschlands. In Schlesien wurde sie zuerst von Zetler im Juli bei Reinerz, später von Dr. Scholt in dems

felben Monate bei Langenau angetroffen.

- II. Oberseite des Thorax gelb mit schwarzen (ausnahmsweise mit rothen oder zum Theil rothen) Striemen, welche bei einigen Arten ziemlich zusammenfließen.
 - A. Flügel beutlich gebräunt.
 - A. Die Coftalader über die Mundung der britten Langeader binausreichenb; Tafter flein.
- Spec. 2. Chl. Meigenii, nov. spec. \bigcirc & Q. Antennae luteae, articulo tertio obscuriore; palpi parvi; alae subfuscae, venâ costali ultra longitudinalem tertiam pertinente. Long. corp. $1\frac{1}{2}$ 2 lin. long. al. $1\frac{1}{4}$ $1\frac{3}{4}$ lin.

Synon.? Chlorops nasuta Meigen, Syst. Beschr. VI. 142. 5.

Ein sehr characteristisches Merkmal gegenwärtiger Art ist die entschieden braune, durchaus nicht graue Trübung der Flügel; unter allen schlessischen Arten ist keine einzige, welche ihr in diesem Merkmale so nahe käme, daß sie mit ihr verwechselt werden könnte, mit alleiniger Ausnahme besonders dunkel gefärder Eremplare der Chl. ringens, die sich aber, von allem Anderen ganz abgesehen, schon wegen ihrer auffallend großen Taster gar nicht mit Chl. Meigenii verwechseln läßt. Die Stirn erscheint im Prosile stark gewöldt und ist mit nur mäßig langer, zarter, schwarzer oder doch schwärzlicher Behaarung besetzt. Das glänzende Deellendreieck ist groß, doch erreicht es oben den Seitenrand der Stirn bei weitem nicht, wohl aber mit seiner scharsen Spise den Borderrand derselben; eine deutliche Längssuche oder andere Eindrücke sinden sich auf demselben nicht; der kaum ein wenig concave Seitenrand und die Borderecke desselben sind sast stets gelb, das lebrige aber mehr oder weniger mit Schwarz ausgefüllt; dies Schwarze bildet ein Dreieck, welches auf dem Rande des Scheis

tels oft von jeder Seite ber burch ein etwas schrägstehendes, gelbes Striemden eingeschnitten ift. Die Dberhalfte bes hinterfopfe ift mit Ausnahme eines fehr breiten, gelben Saumes am Augenrande schwarz; bod) ift bie bunne Stelle bes hinterfopfs oft nur braun ober schmutig gelb gefarbt, in welchem Falle bann bas fcmarze Deellendreied von ber ichwarzen Farbung bes Sinterfopfe getrennt ift und lettere in zwei nach oben gerichtete Spigen ausläuft. Rubler flein; Die zwei erften Glieder ftete gelb; bas britte Glied zuweilen ebenfalls gang gelb, aber von bunflerer und unreinerer Farbung, als Die beiden erften Glieder; gewöhnlicher ift es auf feiner Außenfeite bunkelbraun oder schwarz und auf der Innenseite am Rande gebräunt ober geschwärzt. Gesicht ziemlich zurudweichent, Augen etwas höber als breit. Baden ziemlich breit. Chypeus und Tafter gelb. Die gewöhnliche Striemung bes Thorax vollständig vorhanden; Die Strie= men von mittlerer Breite; tie feitlichen vorn mehr fchief abgeschnitten als abgerundet, binten jugespitt; Die Striemden beutlich von benfelben gesondert und ziemlich anschnlich; ber Schulterpunkt fast ohne Ausnahme vorhanden. Der Fled zwischen Border- und Mittelhüften dunkelgelb mit dunkelbraunem ober schwarzem Dberrande; ber Kleck awischen Mittel= und Sinterhüften vorhanden; ein ansehnliches, giem= lich feilformiges, schwarzes Fledchen auf ber Mitte ber Bruftseiten. Die Farbung bes hinterleibs zeigt fich, befonders bei getrodneten Exemplaren, fehr verschieden; gewöhnlich erscheint er mit Ausnahme bes Seitenrands gebräunt und an der Bafis der Ringe mit fcmargen Binden verfeben; nur felten zeigen fich nach bem Trodenwerben Die fcmargen Binden allein; bei weniger ausgefärbten Eremplaren ift oft von den schwarzen Sinterleibsbinden fo gut wie gar nichts zu bemerken. Das lette Fußglied ift braun ober schwarzbraun, bas vorlette braunlich oder braun; an den Borderfußen erstreckt fich bie Braunung zuweilen weiter. Die hinterschienen haben bei allen nicht ganz unausgefärbten Exemplaren auf ihrer Mitte ein buntelbraunes Bantden von mäßiger Breite; Die Schenkel haben auf ihrer Dberfeite gewöhnlich ein fleines, braunliches Striemchen. Die Coftalader der beutlich gebräunten Flügel weicht ftets ein ziemliches Stud über bie Mündung ber britten gangsader binaus.

Ich besitze diese sehr kenntliche Art aus ber Pariser Gegend, sowie aus verschiedenen Theilen Deutschlands. In Schlesien fand ich sie im Juli bei Charlottenbrunn.

Varietät. Zwei Weibchen. Das Ocellendreieck zeigt nur um die Ocellen selbst und auf seiner Mittellinie schwarze Färbung. Das dritte Fühlerglied ist mit alleiniger Ausnahme der braungefärbten äußersten Basis seiner Innenseite schwarz. Die Gesichtsleisten mit äußerst zarter, schwärzlicher Längslinie. Die Thorarstriemen breiter als gewöhlich und hinten weniger abgekürzt, auch die seitlichen hinten

weniger zugespitt. Der braune Ring ber hinterschienen breiter, bie Bräunung am Ende ber hinteren Füße ausgedehnter; Borderfüße bis gegen ihre Wurzel hin gebräunt. Flügel noch stärker gebräunt als gewöhnlich, so daß die stets etwas minder dunkle Färbung ber Disscoidalzelle bemerklicher wird, als sie es bei gewöhnlichen Exemplaren ist.

Ich bin lange zweiselhaft gewesen, ob ich die beiden eben beschriebenen Weibchen nicht für eine eigene Art zu halten habe. Sie stellten sich mir zwar von vorn herein als eine im Allgemeinen dunstlere Abanderung der Chl. Meigenii dar, aber das in ungewöhnlich geringer Ausdehnung schwarzgefärbte Deellendreieck schien mir der Annahme, daß sie dies wirklich seien, zu widersprechen. Die Uebereinstimmung in allen plastischen Merkmalen, namentlich auch in der Beschaffenheit des Flügelgeäders, und endlich der Umstand, daß ich diese beiden Weibchen zugleich mit ganz normalen Exemplaren der Chl. Meigenii bei Charlottenbrunn sing, machen mir es aber zulest doch

viel wahrscheinlicher, daß sie wirklich diefer Urt angehören.

Unmerkung. Bas Meigen von feiner Chlorops nasuta fagt, pagt auf feine andere Urt fo gut wie auf gegenwärtige, welche ich deshalb fur bie von Meigen unter Diefem Ramen beschriebene halte. - Meigen fagt, baß er von Fallen ein gang gleiches Exemplar als Chlorops lineata erhalten habe. Tropbem vermag ich gegenwärtige Art weder in einer Fal= Ien'ichen noch in einer Betterftebt'ichen Befdreibung gu erkennen. Die Betterftebt'iche Chlorops nasuta ift eine völlig andere Art, von welcher weiter unten die Rede fein wird. - Die Anwendung bes von Schrant herrührenden Ramens ,, nasula" auf gegenwärtige ober auf irgend eine andere Urt hat Die allergrößten Bebenten gegen fich. - Schrant fagt von ihr in ben Ins. Austr. pg. 475: "Caput flavum; supra antennas tu-" , bere conico prominente, sub quo antennae clavatae, basi seta armata. 66 , Oculi fusci; thorax flavus, lineis tribus longitudinalibus latiusculis nigris, " ,et utrinque ad apicem alia, sed angustior et obliqua; in basi thoracis, " , et ad lentem puncta duo fusca. Scutellum flavum, uti abdomen, quod 44 "fasciis quatuor nigris cingitur. Subtus omnia flava. Alae hyalinae;" "halteres lactei; pedes flavi, femoribus linea obliqua nigra." - Demnachft gieht er in ber Fauna boica III. 124 biefe Musca nasuta ale Synonymon au ber bafelbit ale Musca lineata aufgegablten Urt und beschreibt lettere in folgender Beife: "Gelb, funf ungleiche fdmarge Striche auf bem Bruft-" "ruden, ber Sinterleib oben ruffig gelb mit vier ichwarzeren Binben;" "lang 11/2 Lin., breit über ben Sinterleib 3 Lin." - Abgefeben bavon, baf Schrant in ben Ins. Austr. Die hervorgetretene Stirnblafe bes befchriebenen und ebendeshalb offenbar einzelnen Eremplare fur ein fvegififches Mertmal angesehen hat, und bag die Ungabe ber Sinterleibebreite Der Musca lineata in Der Faun. Boica offenbar auf einem Berfeben beruht, ergiebt fich aus bem Angeführten gur Benuge, bag Schrant's Angaben über Musca nasuta in ber Ins. Austr., wie über Musca lineata in ber Faun. Boica nur Merkmale ermahnen, welche fo vielen Chlorops-Arten gutommen,

baß es gang volltommen unmöglich ift, zu unterscheiben, ob fich bie genannten Angaben auf eine und diefelbe ober auf zwei verschiedene Arten begieben, und welche Urt ober Urten er unter jenen Ramen beschrieben hat. - Meigen hat die Schrant'ichen Angaben über beide Arten giemlich willfürlich auf die oben als Chl. Meigenii beschriebene Urt bezogen, und noch willfürlicher Musca umbelliferarum Schrk. als Synonymon bagu ge= zogen, von welcher eben fo wenig festgestellt werben fann, ob fie, wie Schranf annimmt, mit ber Scopoli'ichen Musca umbelliferarum ibentifc ift, ale fich ermitteln läßt, welche Fliege ober Fliegen biefe Schriftfteller bei ber Unfertigung ihrer Befdreibungen vor fich gehabt haben. - Baren Die fvateren Schriftsteller Meigen in Der Deutung ber Schrant'ichen Musca nasuta gefolgt, fo fonnte man fich bei berfelben, trot ihrer Willfürlichkeit, allenfalls beruhigen, ba die Aussicht auf eine übereinstimmende Anwendung bes Namens vorhanden fein murde. Da nun aber weder die Balfer'iche Chlor. nasuta, megen ber , alae cinereae", fur bie von Meigen unter biefem Ramen aufgegahlte Art gehalten werden fann, noch die Better= ftebt'fche Chl. nasuta mit ihr einerlei ift, fo ift eine folche Aussicht nicht vorhanden, und der in feiner Deutung völlig unfichere Schrant'iche Rame muß beshalb gang aufgegeben werben. Bu gegenwärtiger Art gehört als Synonymon nur Meigen's Chl. nasuta und, wenn man will. Macquart's gleichnamige Urt, ba feine Ungaben über Diefelbe nur eine Biebergabe ber Meigen'iden finb.

B. Coftalader bis zur Munbung ber britten Langeaber reichenb; Tafter groß.

Chl. ringens, nov. spec. \mathcal{O} & Q. — Antennarum articuli primi duo lutei, tertius niger; palpi magni; alae subinfuscatae, venâ costali usque ad longitudinalem tertiam pertinente. — Long. corp. $1\frac{1}{6}-1\frac{7}{12}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{2}$ lin.

Während diese Art in der Regel ziemlich stark grau getrübte Flügel hat, siuden sich doch einzelne Eremplare derselben, bei welchen diese graue Färbung in eine entschiedene Bräunung übergeht, so daß man sie hier suchen könnte. Ich habe diese Art deshalb auch hier aufgeführt, werde sie aber erst weiter unten unter den Arten mit grauslich glaßartigen Flügeln beschreiben.

- B. Flügel glasartig grau ober rein glasartig.
 - A. Drittes Fühlerglied mit auffallend langer Pubesceng.
- Spec. 3. Chl. dasycera, nov. spec. \bigcirc & \bigcirc . Antennarum articulus tertius pube longiore quam in speciebus reliquis vestitus. Long. corp. $1\frac{1}{4}-1\frac{5}{12}$ lin. long. al. $1\frac{1}{4}-1\frac{1}{3}$ lin.

Das glanzende Ocellendreied reicht oben nicht bis jum Augenrande, läuft aber mit seiner scharfen Spige bis fast zum Vorderrande

der Stirn; Die Spite und ber Seitenrand beffelben bleiben gumeilen gelb, mahrent bas Innere beffelben ichmarz ift; tiefes Edwarze ift entweder von ziemlich regelmäßig breiectiger Gestalt, oder es zeigt oben auf dem Scheitel jederseits einen Ausschnitt. Rur selten ift bas Deellendreied bis jum außerften Seitenrande und fast bis jur pordersten Spipe schwarz gefärbt, noch seltener auf Spipe, Seitenrand und um tie Deellen schwarz, fonst aber heller. Die Stirn erscheint im Profile ziemlich gewölbt und Die ichwarze Bebaarung berfelben ift gröber und etwas langer als bei ten ihr verwandten Arten. beiden ersten Fühlerglieder rothgelb ober roth, auf der Hußenseite aewöhnlich braun, bas britte Glied ziemlich groß, mit auffallender, ungewöhnlich langer Pubescenz, woburch fich biefe leicht fenntliche Art von allen anderen mir befannten ichlefischen Arten unterscheidet; ber Außenseite ift bas britte Gublerglied braun ober fcmart, auf ber Innenseite gewöhnlich braunroth mit geschwärztem Rante, boch bleibt bei einzelnen Eremplaren von tem Braunrothen nicht viel übrig. Ge= ficht nicht febr gurudweichend. Augen etwas bober als breit. Baden breit. Elypeus bei ausgefärbten Eremplaren ftete Deutlich gefchmärzt. Tafter giemlich buntelgelb, nicht felten an ber Gpite etwas gefchmargt. Thorar mit ber gewöhnlichen Striemung; Mittel= und Seitenstriemen von ziemlicher Breite, binten nicht febr abgefürzt; Die Striemchen Deutlich abgesondert, ziemlich groß; Die Schulterecke mit einem schwar= gen Punfte. Bruftseiten mit ben beiben gewöhnlichen fchwarzen Fleden zwischen ben Guften, weiter oben mit einem schwarzen Fledchen auf ber gewöhnlichen Stelle und mit noch einem zweiten hinter ber von der Flügelwurzel herablaufenden Rabt. Sinterleib bald mit ziemlich beutlichen, schwarzbraunen Querbinden hinter ben Ginschnitten, balb einformig braun mit gelbem Rande. Die beiden letten Fugglieder fcmarzbraun; Die Borderfüße zuweilen in größerer Ausdehnung ge= braunt; Schenkel auf Der Dberfeite fast immer mit einem schwarzlichen Bifd; Die hinterschienen mit einem braunen Bande auf ber Mitte. Flügel glasartig, faum mit etwas grauticher Trubung.

Ich fing diese Art einigemal im Juli bei Fürstenstein; auch ist sie mir öfters in der Posener Gegend vorgesommen; aus der Meseriger Gegend besitze ich im Mai gefangene, steinere, noch nicht vollständig 1 Linic lange Eremplare, deren drittes Fühlerglied ganz schwarz, und, wie es mir scheint, verhältnismäßig etwas kleiner ist; da auch die Behaarung ihrer Stirn etwas länger ist, so gehören sie vielleicht einer anderen, naheverwandten Art an, obgleich sie in allen anderen Mersmalen mit den typischen Eremplaren der Chl. daszoera auf das Beste übereinstimmen. Bei einem besonders großen, im August in Kärnthen gefangenen Eremplare setzt sich die Mittelstrieme des Thorax durch Bräunung nicht nur dis zum hinterende dessehen, sondern noch dis auf das Schilden fort und die Haare des letzteren stehen jedes auf einem sehr feinen, braunen Pünktchen; ich din fest

überzeugt, daß auch dieses Eremplar durchaus nichts weiter als eine Abänderung der Chl. dasycera ift.

Anmerkung. Ich vermag burchaus keine Beschreibung aufzusinden, welche sich auch nur mit einiger Sicherheit auf diese so leicht kenntliche Art beuten ließe.

- B. Drittes Fühlerglied mit ber gewöhnlichen, gang furgen Pubestenz.
 - a. Bordertarfen bes Mannchens ungewöhnlich verfürzt.
- Spec. 4. Chl. brevimana, nov. spec. \nearrow & \bigcirc . Antennae nigrae, basi interdum dilutius pictâ, articulo tertio magno; tarsi antici maris breviores quam in speciebus reliquis. Long. corp. $1\frac{1}{6}-1\frac{5}{12}$ lin. long. al. $1\frac{1}{6}-1\frac{5}{12}$ lin.

Stirn wenig gewölbt, boch vorn ftarf vortretent; bas fdmarge, febr lebhaft glanzende Deellendreied bleibt oben vom Alugenrande ziemlich entfernt und reicht etwas über die Mitte ber Stirn binab; von feiner vorderen Spige gieht fich eine nur felten fehlende, gewöhn= lich gelbe, febr felten zum Theil geschwärzte Linie weiter hinab und erreicht bei einzelnen Eremplaren ben Borberrand ber Stirn faft voll= tommen; auf bem Scheitelrande ift bas Deellendreied in ber Regel burch ein schmales, guerlaufendes, gelbes Striemchen theilweife von ber schwarzen Farbung ber Dberhalfte bes Sinterfopfs abgeschnitten, welche lettere am Mugenrande einen breiten, gelben Gaum freilagt. Die beiden ersten Fühlerglieder find schwarz oder boch schwarzbraun, nur bei ganz unausgefärbten Exemplaren mehr dufter rothbraun; bas dritte Fühlerglied ift ftets gang und gar schwarz und von ansehnlicher Größe. Die besonders gegen ihr Ende bin febr bunne Rublerborfte zeigt oft mit Ausnahme ihrer stets schwarzen Basis ein weißlicheres Unfeben, als fie bei ben meiften anderen Arten bat. Das Geficht ift unterhalb ber Fühler gurudweichend, weiter nach unten bin bagegen ziemlich fenfrecht. Augen groß; Baden nur von mäßiger Breite. Thorax mit ber gewöhnlichen Striemung; hinter dem Ende ber Mittelftrieme findet fich gewöhnlich eine mehr ober weniger beutliche Braunung, durch welche diese Strieme dann bis zum hinterrande des Thorar fortgeseit erscheint; auf der Schulterecke befindet sich in der Regel ein braunschwarzer Punkt. Bruftseiten mit den gewöhnlichen beiben schwarzen Fleden zwischen ben Buften und höher oben an ber gewöhnlichen Stelle noch mit einem fleinen schwarzen Fledchen. hinter= leib nach bem Bertrodnen entweder mit braunen Querbinden ober gang gelbbraun, der Rand deffelben jedoch ftets gelb. Die Sinterschienen auf ber Mitte in unbestimmter Ausbehnung gebraunt; bie legten beiben Fugglieder braun, bas lette oft ichwarz; bei ausgefärbteren Eremplaren

behnt sich biese dunste Färbung an den hintersüßen weiter aus und an den Borderfüßen derselben reicht sie zuweilen bis zur Wurzel; das letzte Fußglied ist bei dem Weibchen ein wenig, bei dem Männchen recht merklich größer als bei den anderen Arten; außerdem sind die Borderfüße des Männchens ganz ungewöhnlich furz; schon das erste Glied derselben ist viel kürzer als bei den Männchen aller anderen Arten und kaum so lang als die 3 folgenden Glieder zusammen; diese sind von geringer und gleicher Größe; das ungewöhnlich große fünste Glied aber ist ungefähr so lang als alle 3 zusammen. Flügel glassartig, nur wenig graulich getrübt.

Ich habe Chlor. brevimana öfters in ber Provinz Pofen gefangen; aus Schlesien besitze ich ein von Zeller bei Glogau gefangenes Männchen und ein zweites Männchen, welches ich noch während meines Pofener Aufenthaltes mit vielen anderen schlesischen Dip-

teren von Dr. Schneiber zugesendet erhielt.

Anmerfung 1. Auch biese gar nicht verkennbare Art scheint bies her ber Bevbachtung entgangen zu sein; ich vermag wenigstens keine Beschreibung aufzusinden, welche mit einiger Zuversicht auf sie gedeutet werden könnte.

Anmerkung 2. Bon einem fonst in der Regel gut unterrichteten Correspondenten wurde mir mitgetheilt, daß diese Art oft höchst zahlreich austrete und dann dem Weizen sehr schädlich werde. Ich kann dem nicht geradezu widersprechen, habe aber doch einiges Bedenken gegen die Richtigkeit der Angabe. Träte Chlor. brevimana so massenhaft auf, so würde sicherlich in den Sammlungen häusiger sein. Ueberdieß stimmten die Angaben über die Art der Beschädigung des Weizens so vollkommen mit der in bekannter Weise von Chl. taeniopus verursachten überein, daß doch wohl diese die wahre Uebelthäterin gewesen sein dürste. Es ist allerdings richtig, daß verschiedene Arten derselben Gattung recht sehr wohl in ihrer Lebensweise übereinstimmen können, aber bei so wesentlich verschieden organisirten Arten, wie Chlor. brevimana und taeniopus sind, ist eine solche Uebereinstimmung nicht sehr wahrscheinlich.

- b. Bordertarfen bes Männchens nicht verfürzt.
 - a. Drittes Fühlerglied gang schwarg.
 - * Bafis der Borderfüße schwarz.
 - 1. Alle Hüftflede schwarz.
 - † Zweites und brittes Glied der Vorderfuße gang ober boch wenigstens an der Basis ober auf der Unterseite hell gefärbt; Ocellendreick mit weiter, flacher Mittelrinne.

Spec. 5. Chl. tacniopus Meig. \mathcal{O} & Q. — Tarsi antici nigri, articulis secundo et tertio vel totis, vel ex parte flavis; triangulum ocellare ex parte nigrum. — Long. corp. $1\frac{1}{6} - 1\frac{5}{6}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{6} - 1\frac{3}{4}$ lin.

Synon. Chlorops taeniopus Meigen, Syst. Beschr. VI. 144. 9. Chlorops taeniopus Schiner, Faun. II. 215. Chlorops strigula Schiner, Faun. II. 215.

Das lebhaft glangente Deellendreiech ift nicht fehr groß; oben bleibt es vom Augenrante entfernt; Die fcharfe Borderede beffelben verlängert fich in eine garte, linienförmige Spite, welche bis gegen ten vorderen Stirnrand bintäuft; Die beiden Salften beffelben vertiefen fich nach feiner Mitte bin immer mehr, fo bag bier eine weite, außerft flache, von bem vorderften Punttauge bis gur Gpige des Dreiede laufende Rinne entsteht. Die Farbung beffelben ift febr veran= verlich; bei ben bellften Eremplaren ift es gelb mit feiner, ichwarzer Mittellinie und mit einem fdmargen, eben nur bie Deellen einschlies Benden Fledden; gewöhnlich ift es gelbbraun mit berfelben ober mit etwas ausgevehnterer, ichmarger Farbung; nur felten ift es fast gang fcmarzbraun oder fcmarg gefarbt. Die beiden erften Fühlerglieder find fcmargbraun, auf ber Hugenfeite zuweilen fcmarg; feltener find fie rothbraun und nur bei unausgefarbten Exemplaren find fie roth= gelb; bas britte Fühlerglied ift von mittlerer Größe und gang ichwarz. Baden febr breit. Thorar mit ter gewöhnlichen, fcmargen Striemung, welche von fie bedeckender, grauer Beftaubung matt ift; Mittel= und Seitenftriemen breit, erftere gewöhnlich, boch nicht immer, burch braune Farbung icheinbar bis jum Sinterrante bes Thorax forigefest; ter buntle Puntt auf ter Schulterschwiele febr häufig vorhanden. Bruftseiten mit ben gewöhnlichen beiden fdmargen Blecken zwischen ben Buften und höher oben mit bem gewöhnlichen feilformigen ichmargen Fledden; nicht felten fintet fich noch ein fleines, braunschwarzes Fledchen unmittelbar hinter ter von der Flügelwurzel herabsteigenden Raht. Der dunkle Punkt an der Basis des Seitenrands des Schiltdens gewöhnlich beutlich. Die Dberfeite bes hinterleibs ift icon im Leben febr verichieden gefarbt, noch verschiedener aber nach bem Bertrodnen; bei ben beliften Studen ift fie einfarbig gelb mit einem schwärzlichen Puntte auf jeder Borderede Des zweiten Abschnitts und gewöhnlich außerdem binter jedem Ginfdnitte mit einer fcmarglichen, nicht icharf begrengten Binte; nicht felten ericeint, befontere bei trodenen Eremplaren, Die gange Dberfeite bes Binterleibs mit Husnahme bes ftets gelben Seitenrands ziemlich buntel gelbbraun. Bei Den hellsten Exemplaren find Die beiden letten Glieder aller Fuße und bas erfte Glied ber Borderfüße fdmarg; baufiger find auch bas zweite und britte Glied ber Borberfuße jum Theil fchwarz gefarbt, boch fo, daß mindeftens bie außerste Basis und gewöhnlich auch ber

größte Theil ihrer Unterseite bell bleibt; fehr häufig ift bas Ente ter Borderschienen in großer Ausrehnung ichwarzbraun gefarbt; bei ben Dunkelften Exemplaren find Die hinterfuße bis gur Bafis gebraunt, boch ohne bag biese braune Farbung ber brei ersten Glieber je in eine schwarze übergeht; Die Sinterschienen berfelben find mit Husnahme ber Spike und ihres Wurzeldrittels braun und alle Schenkel haben auf Der Dberfeite unregelmäßige, fcmugigbraune Striemen, welche zuweilen fast Die gange Lange berfelben einnehmen. fich alle Hebergange von ber hellsten bis gur buntelften Farbung ber Beine; man ergieht Diefelben aus vollkommen gleichgestalteten und in vollkommen gleicher Beije lebenden garven und findet fie ohne Unterschied in Copulation. Die glasartigen Flügel zeigen nur eine febr fdwache Spur von grauer Dinbung; Die Duerabern ftehen verhalt= nigmäßig entfernt; Die zweite und britte Langsader find gewöhnlich, boch nicht immer, etwas weniger Divergent und ber zweite Abschnitt ber Cofta im Berhaltniß zum britten etwas furzer als bei Chl. speciosa.

Chl. taeniopus ist in Schlessen wie in ganz Deutschland die gemeinste Art ihrer Gattung; sie sindet sich auch in allen Ländern Nordeuropas und in Sibirien. Ebenso wurde sie von Zeller in Sicilien

angetroffen.

Anmerkung 1. Es ist faum zu bezweifeln, daß Chl. taeniopus mehrfach verkannt und unter anderen Namen beschrieben werden sein mag; inbessen ist der hier für die Art beibehaltene Name der einzige vollständig
gesicherte und verdient deshalb vor allen anderen den Vorzug. — Die Art,
welche Schiner in der Faun! Austr. irrthümlich als Chl. strigula Fbr.
auszählt, kann ich für nichts anderes als für eine der gewöhnlichsten Varietäten der Chl. taeniopus halten.

Anmerkung 2. Die Art, in welcher Chl., treniopus ben Weigen und andere Getreidearten oft in sehr ausgedehnter Weise beschädigt, habe ich im Eingange dieser Arbeit geschildert. Ganz gleichartige Beschädigungen, welche von Schriftstellern Chl. lineata, einer durchaus nicht ergründbaren Art, zugeschrieben werden, durften wohl ohne Ausnahme auf Chl. taeniopus zu beziehen sein. Ich habe wenigstens aus in der angegebenen Art beschädigten Getreidehalmen nie eine andere Art als Chl. taeniopus gezogen.

†† Borderfuße gang schwarz; Ocellendreied ohne vertiefte Rinne, gang schwarz.

Spec. 6. Chl. brevifrons, nov. spec. Q. — Tarsi antici, tertius antennarum articulus et triangulum ocellare tota nigra.— Long. corp. $1^5/_{12}$ lin. — long. al. $1^5/_{12}$ lin.

Ich besitze von dieser der Chl. taeniopus sehr ähnlichen Art nur zwei Weibchen. Sie gleichen heller gefärbten Eremplaren derselben, unterscheiden sich aber durch folgende Mersmale. Die Fühler haben

amar tiefelbe Karbung, toch ift bas britte Glied verhaltnismäßig ein wenig fleiner. Die Stirn ift ein wenig schmaler und bie Behaarung berfelben ift fürzer, auch ber Borberrand berfelben weniger portretend. fo bag im Profile ber Ropf im Berhaltniß zu feiner Sobe febr furg ericbeint. Das Deellendreied ift etwa eben fo lang, aber oben breiter und auf feiner gangen Flache glangend fdmarx; von ber fur Chl. taeniopus fo daracteristischen flachen und weiten Rinne ift nicht bas Geringste zu feben; statt beffen findet fich ein gang fleines Grubchen unmittelbar am Borberrante bes vorberften Punftauges und eine feine Langsrungelung in ber Vorderecke. Die fchwarze Striemung bes Thorar hat tiefelbe Beidnung, ift aber erheblich fcmarger und ziemlich glangent; Die gerftreuten fdmargen Barden auf bem Thoraxruden find schwerer mahrzunehmen. In ter Zeichnung ter Bruftseiten ist fein Unterschied zu bemerken. Die Farbung ter Beine ist wie bei bellen Eremplaren von Chl. taeniopus, roch find bie Borbertarfen gang ichwarg, ohne jete Spur von beller Farbung am zweiten und britten Bliebe.

Das eine Beibchen erhielt ich vor vielen Jahren von Dr. Schnei=

ber, bas andere fing ich zu Ente Juni bei Deferit.

Anmerkung. Chl. brevifrons gehört zu ben mir am wenigsten gut bekannten Arten; sie ist ber Chl. taeniopus so ähnlich, daß ich lange zweiselshaft gewesen bin, ob die abweichende Bildung des Kopfes nicht blos eine zufällige sei. Nur das gleichzeitige Auftreten anderer Abweichungen, nasmentlich die Berschiedenheit in der Bildung des Deellendreiecks und die Berschiedenheit der Stirnbehaarung, haben mich vom spezisischen Unterschiede beider Arten überzeugt. — Mit dem Weichen von Chl. brevimana kann man das der Chl. brevisrons nicht verwechseln, da ersteres viel größere Kühler hat, auch das Endglied der Borderfüße ganz anders gebildet ist. — Bom Weibchen der Chl. planisrons unterscheidet sich das der Chl. brevisrons ebenfalls durch viel kleinere Kühler und durch den kaum vortretenden Stirnsrand, während letzterer bei Chl. planisrons außerordentlich stark vortritt. Neberdieß ist die Färbung der Vorderfüße weder bei Chl. brevimana noch bei Chl. planisrons je so volltommen schwarz, ja bei letzterer Art meist nur braun oder gelbbraun.

* Bafis der Borderfuge gelb, hochftens braun.

+ Größere Urten.

Spec. 7. Chl. speciosa Meig. \mathcal{O} & \mathcal{O} . — Flava, antennis parvis praeter basim, thoracis vittis latissimis nitidis saepe confluentibus maculisque ordinariis pleurarum nigris; pedes lutei, tarsorum apice fusco-nigrâ, femoribus tibiisque saepe fusco-lituratis. — Long. corp. $1^{5}/_{12}$ — 2 lin. — long. ap. $1^{1}/_{4}$ — $1^{3}/_{4}$ lin.

Synon. Chlorops speciosa Meigen, Syst. Beschr. VI. 146. 14. Oscinis nasuta Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2599.

Das lebhaft glänzende Deellendreied ist nicht besonders groß und bleibt oben vom Augenrande entfernt; Die Geiten beffelben find giemlich gerade und feine scharfe Borderecke verlängert fich in eine linien= formige ober fast linienformige Spike, welche bis ziemlich nabe gegen ben Borberrand ber Stirn binläuft; Die Flache beffelben ift eben ober geigt boch nur bie undeutliche Unlage zu einem Grubchen vor bem vorderften Punttauge ober zu einer undeutlichen Mittelrinne; oft ift bas Deellendreied gang und gar ichwarg, häufiger ift es auf feiner oberen Salfte mit Ausnahme ber Seitenrander, ber Deellengegend und ber Mittellinie gelbbraun ober gelb gefarbt, fo bag biefe Farbung zwei eiformige Rlede bilbet; bei ben bellsten Eremplaren bat nur bie Borberede eine mehr ober weniger rautenformige, braunschwarze Ausfullung, mabrent bas gange übrige Deellendreied braungelb ober gelb gefarbt ift. Die beiden erften Fühlerglieder haben eine fattgelbe Farbung; bas britte Küblerglied ift besonders flein und gang schwarz. Backen breit, body nicht fo breit wie bei Chl. taeniopus. Thorax mit ben gewöhnlichen Striemen und Striemden, welche fo undeutlich beftaubt find, bag fie glangend erscheinen; Die Mittel= und Seitenftriemen find breit, oft außerft breit, besonders bei bem Mannchen; Die erstere wird burch eine braune ober schwarze Karbung fast ohne Ausnahme bis jum Schilochen fortgesett; bei fehr buntlen Exemplaren verfließen Mittel= und Seitenftriemen vollständig mit einander, fo bag bann ber ber gemeinschaftlichen Breite Diefer Striemen entsprechente Raum bis zum hinterrande bes Thorax glanzend ichwarz oder ichwarzbraun ift; bei ben allerbunkelsten Eremplaren findet auch ein Bufammenfließen ber Seitenstriemen mit ben Striemden ftatt. Der fcmarze Schulterpunkt fast ohne Ausnahme vorhanden, bei bunflen Eremplaren manchmal ziemlich groß. Bruftseiten mit ben gewöhnlichen beiben fcmargen Fleden zwischen ben Suften, weiter oben mit einem meift ziemlich ansehnlichen, feilformigen Gled an ber gewöhnlichen Stelle. zu welchem noch ein zweiter schwarzbrauner Aleck unmittelbar binter Der von der Alugelwurzel berabsteigenden Rabt bingutommt, welcher nur bei gang bellen Eremplaren fehlt; bei fehr bunklen Eremplaren findet fich gewöhnlich auch noch ein fehr fleiner, dunkler Punkt unterhalb bes Prothorarstigma. Der bunkle Punkt an ber Basis bes Seitenrands bes Schildens ift fast immer beutlich. Sinterleib bei belleren Eremplaren gewöhnlich mit breiten, braunen Querbinden auf bem vorderen Theile ber Ringe und mit ansehnlichen, am Seitenrande erweiterten, gelben Binden am Sinterrande; bei bunflen Exemplaren ift ber hinterleib ichwarzbraun mit großen, gelben Fleden auf ben Sintereden ber Ringe. Bei ben hellsten Exemplaren ift bas vorlette Glied aller Guge gebraunt, bas lette ziemlich fdmarz, mas inbeffen

an ben Vordenfüßen, an benen schon die vorhergehenden Glieder etwas verdunkelt sind, weniger in die Augen fällt; außerdem zeigen
die Hinterschienen berselben die Anlage zu einem verwaschenen, aber
breiten, braunen Ländden. Bei den dunkelsten Exemplaren erstreckt
sich die Bräunung der Füße weiter, ohne indessen die Basis derselben
zu erreichen; die hinterschienen sind mit Ausnahme von Spitze und
Wurzel schwarzbraun und die Schenkel mit unregelmäßigen, dunkelbraunen Wischen gezeichnet, welche an den hinteren Schenkeln auf
Ober- und Vorderseite, an den Vorderschesen aber auf Ober- und
hinterseite liegen und hier oft in einander sließen. Es sinden sich alle
Zwischenstusen zwischen der beschriebenen hellsten und ziemlich starker,
graulicher Trübung; übrigens sind die Flügel verhältnißmäßig etwas
türzer und die Oueradern gewöhnlich etwas weniger weit von einander
entsernt als bei Chl. taeniopus; die zweite und dritte Längsader sind
oft etwas divergenter und der zweite Abschnitt der Costa im Berhältnisse zum dritten fast ohne Ausnahme verhältnismäßig etwas länger.

Die Art ist im ganzen nördlichen und mittleren Europa gemein und findet sich auch in Schlessen häusig. Man findet sie vom Frühling bis zum Herbste, boch ist sie mir am häusigsten im Mai und

bann wieder im Juli und August vorgekommen.

Unmerkung. Gehr bellgefarbte und fehr dunkelgefarbte Eremplare gegenwärtiger Urt icheinen gewöhnlich fur von einander verschiedene Arten gehalten gu werben. 3ch vermag zwischen benfelben burchaus feinen Unterfchied gu entbeden, welcher gu einer fregifischen Trennung berfelben berech. tigte, ja ich finde, baß sich nicht einmal hinsichtlich ber Farbung eine Grenze zwischen benfelben auffinden läßt, welche nicht burch die allmäligsten Uebergange verwischt murbe. - Die Beschreibung, welche Deigen von Chl. speciosa giebt, paft aut auf bunfle Eremplare gegenwärtiger Urt und kann auf feine andere ber mir bekannten Arten gedeutet werden. Die Art, welche Betterftedt ale Osc. nasuta beschreibt, ift gegenwärtige, nur burften mabricheinlich einige ber aufgegablten Barietaten nicht bagu gehoren, namentlich die var. b. mit auf einem Theile feiner Innenfeite rothgefärbtem dritten Rublergliede und die Thl. XII. 4804 erwähnte Ba= rietat mit an ber Spige fdmargen Saftern, es fei benn, bag Betterftebt unter diefer fcmargen Farbung ber Tafterfpite nur eine mäßige Berbunfelung berfelben gemeint habe, welche bei Chl. speciosa allerdinge zuweilen vorkommt. - Dag bie von Meigen ale Chl. nasuta beschriebene Art mit gegenwärtiger nichts zu thun hat, habe ich fcon oben erwähnt und gugleich die Grunde angegeben, welche co nicht gestatten, ben Ramen ,, nasuta" auf irgend eine Art anzuwenden. - Bei ber Art, welche Betterftedt ale Osc. speciosa beschreibt, foll das britte Fühlerglied an ber Basis ber Innenfeite roth gefärbt fein; Diefe Angabe macht es zweifelhaft, ob Betterftedt wirklich bie gleichnamige Meigen'iche Art por fich gehabt

hat; sonst spricht seine Beschreibung sehr dasur, und die etwas größere gegenseitige Entsernung der Dueradern, auf welche er den Unterschied seiner Osc. speciosa von seiner Osc. nasuta vorzugsweise zu stüßen scheint, beweist für die Berschiedenheit beider Arten so lange gar nichts, als man nicht weiß, wie groß der Unterschied in der Stellung der Dueradern ist; man untersuche nur bei einer Neihe von Stücken der Chl. speciosa die Stellung, welche die kleine Duerader auf der Discoidalzelle einnimmt; man wird sich dabei vollständig überzeugen, daß die Veränderlichseit in der Stellung der Dueradern in nicht gar enge Grenzen eingeschlossen ist. Das "scutellum supra subplanum", welches Zetterstedt der Osc. speciosa zusschreibt, sindet sich allerdings bei regelrecht entwickelten Exemplaren von Meigen's Chlorops speciosa gar nicht, sondern höchstens ganz ausnahms-weise bei vereinzelten Exemplaren.

Spec. S. Chl. planifrons, nov. spec. & Q. — Caput subdepressum, fronte planâ eximie prominente, triangulo ocellari permagno; tertius antennarum articulus permagnus niger. — Long. corp. 1½-1½-1½ lin. — long. al. 1½-1¾ lin.

Das febr große, glanzende Deellendreied bleibt oben vom Augenrande entfernt, erreicht aber mit feiner außerft fpigen Borderede ben fehr ftart vortretenden Borderrand ber fehr flachen Stirn mehr ober weniger vollständig; gewöhnlich ift die nachfte Umgebung ber Deellen und im Zusammenhange bamit ber gange untere Theil beffelben braunschwarz gefärbt, fo bag es nur oben auf bem Scheitelrande jederseits eine gelbe Stelle hat; sehr häufig ist auch das linienförmige oder fast linienförmige Ende ber scharfen Borderecke gelb gefärbt und bann weniger in die Augen fallend, fo bag bas Deellendreick bann leicht für fürzer angesehen werden fann, als es wirklich ift; gar nicht selten breitet fich die gelbe Farbung mehr aus, fo bag nur die nächste Um= gebung ber Deellen und bas vorbere Ente bes Dreieds braunichmars bleiben. Die Kläche bes Deellendreiecks ist eben, boch zeigt fich gewöhnlich in ber fpigen Borberecke ein feichter, rinnenartiger Langs= eindruck, welcher sich fehr felten bis gegen bas vorbere Punftauge bin fortsett. Die beiden erften Fühlerglieder find gelb oder braunlich= gelb; das britte Glied, welches eine ansehnliche Größe bat, ift tief-Schwarz und zeigt eine wohlbemerkbare, aber boch nur unerhebliche Abweichung von der völlig freisrunden Geftalt, was bei feiner an= Deren Urt gegenwärtiger Gattung ber Fall ift; es nähert fich Chl. planifrons durch diefen Fühlerbau den Eutropha-Arten, boch ift die Abweichung ber Gestalt bes britten Fühlergliedes von ber freisrunden so gering und so leicht zu übersehen, bag fie beffer bei Chlorops als bei Eutropha untergebracht ift. Das Gesicht weicht nur auf seinem oberen Theile ftart gurud, mahrend es auf dem unteren fast fenfrecht ift. Thoraxruden mit ber gewöhnlichen Striemung, welche graue

Bestäubung zeigt und ziemlich matt ift; Die Mittelftrieme ift febr baufig burch braune Farbung fdeinbar bis jum Sinterrante bes Thorarrudens fortgefest; ber ichwarze Schulterpunkt ift fast ohne Ausnahme vorbanten. Bruftfeiten mit ten beiren gewöhnlichen fchwarzen Fleds den zwischen ben Suften und weiter oben mit einem kleinen schwarzen Fledchen auf ter gewöhnlichen Stelle; außertem fintet sich gewöhnlich noch ein braunes Fledchen unmittelbar hinter ber von ber Flugel= wurzel herablaufenden Raht. Das Schilden ist bick, seine obere Fläche aber ziemlich geebnet, ohne indessen einen deutlichen Rand zu bilden; der dunkle Punkt an der Basis seines Seitenrands ist ge= wöhnlich recht Deutlich. Sinterleib gelb mit fcmalen, ben Seitenrand oft nicht erreichenden schwarzen oder schwärzlichen Querbinden auf den Ginschnitten und mit eben so gefärbter Mittellinie, welche indeffen gewöhnlich auf den zweiten bis vierten Abschnitt beschränkt ist, auch nach bem Trodenwerben und bei nicht vollständig ausgefärbten Erem= plaren manchmal fehr undeutlich ift. Die Borderfüße pflegen felbst bei helleren Exemplaren bis zur Basis gebräunt zu sein, doch ist das lette Glied bunkler als die vorhergehenden; an ten hinteren Fußen ift bei fehr hellen Exemplaren nur das lette Glied schwarzbraun gefarbt, mahrend bei buntlergefarbten Eremplaren auch an ihnen bie Bräunung nicht selten bis zur Basis reicht; bei solchen Eremplaren zeigt sich auch auf ber Oberseite ber Vorber= und hinterschienen eine beutliche Braunung, welche aber nie einen Ring bilvet, und auf ben Schenkeln terfelben finten fich unregelmäßige, braunliche gangewische. Flügel graulich glasartig; Die kleine Queraber fteht fast unter ber Mündung ber ersten Langsader; ber zweite Abschnitt ber Cofta ift gewöhnlich ungefähr 11/2mal fo lang als ter britte, toch ift bies Berhältniß ziemlich veränderlich.

Bon tieser in ter Provinz Posen nicht sehr seltenen Art besitze ich ein von Zeller bei Glogau gefangenes Exemplar und habe ties selbe auch im botanischen Garten zu Breslau im Juli gefangen.

Anmerkung. Ich besite einige einzeln gefangene Chlorops-Eremplare, welche Chl. planifrons sehr nahe stehen, aber boch wohl eigenthümslichen, berselben nahe verwandten Arten angehören mögen. Chl. planifrons ist an der flachen Stirn, an dem start vortretenden Vorderrande berselben, an der ansehnlichen Größe des ganz schwarzen dritten Fühlergliedes und an der sehr characteristischen Zeichnung des Hinterleibs sehr leicht zu erstennen; trozdem vermag ich keine der vorhandenen Beschreibungen auf sie zu deuten. Die eigenthümliche Hinterleibszeichnung kann die Vermuthung erwecken, daß sie mit Chl. calceata einerlei sein könne. Meigen schreibt aber seiner Chl. calceata ein kleines schwarzes Ocellendreieck und ein auf der Innenseite rothgefärbtes drittes fühlerglied zu, während bei Chl. planifrons das Ocellendreieck bis zum Vorderrande der Stirn reicht und das dritte Fühlerglied stets ganz schwarz gefärbt ist, so daß sie durchaus nicht

fur Chl. calceata Meig. gehalten werben fann. Die Art, welche Betterftedt ale Osc. calceala befchreibt, foll ein gang schwarzes brittes Fühler= glied baben, tann alfo ohne einen naberen Beweis gar nicht fur bie gleichnamige Meigen'iche Art gehalten werden; ned viel weniger tann fie mit Chl. planifrons einerlei sein, da sie ein viel kleineres Occulendreiest als Zetterstedt's Osc. nasuta, d. h. ale Chl. speciosa Meig., haben soul, mahrend bei Chl. planifrons baffelbe verhaltnigmäßig etwas größer als bei Chl. speciosa ift, und weil bei ihr ber lette Abschnitt ber vierten Langeaber mindeftes viermal fo lang ale ber gegenseitige Abstand ber Querabern fein foll, mas bei Chl. planifrons bei weitem nicht ber Fall ift. - Die Stellung ber fleinen Querater bei Chl. planifrons erinnert an bas, mas Betterftedt in Diefer Begiehung über Osc. lineola fagt; es befinden fich in feiner Beschreibung biefer Urt einige Angaben, welche nicht auf Chl. planifrons paffen, aber ber Art fint, bag ich auf biefe Abweichungen bei ber Bestimmung ber Art fein großes Gewicht legen murbe; babin gebort bie Angabe, bag bei Osc. lineola Die gange Fühlerborfte hellgefarbt fei, mahrend fie bei Chl. planifrons menigstene an ber Bafie ftete fcmarg ift; ferner gehört babin bie Angabe, bag fein buntler Schulterpunkt vorhanden fei, mahrend er bei Chl. planifrons fast ohne alle Auenahme vorhanden ift. Bebentlicher ift icon ber Umftand, bag er feiner Osc. lineola ein ", scutellum convexum" jufdreibt, mahrend er ber Chl. planifrons nach Unalogie feiner anderen Befdreibungen mindeftene ein "scutellum subplanum" hatte guschreiben muffen; noch bebentlicher ift es, bag er in ber Befdreibung von Osc. lineola ber auffallenden hinterleibezeichnung, burch welche fich Chl. planifrons fo fehr auszeichnet, gar nicht ermähnt; die Un= aabe aber, bag bei Osc. lineola bas Decllendieied nur bis etwas über bie Mitte ber Stirn bingbreiche, mabrent es fich boch bei Chl. planifrons bis jum Borderrande berfelben erftredt, verbietet auf bas Bestimmtefte, Chl. planifrons für einerlei mit ber Betterftebt'ichen Osc. lineola gu halten, fo lange nicht nachgewiesen ift, daß Zetterstedt's Angabe über die Besichaffenheit des Deellendreieds von Osc. lineola eine irrthumliche ift.

++ Rleine Arten.

Spec. 9. Chlorops minuta, nov. spec. \nearrow & \diamondsuit . — Perparva, Chloropiscae similis, antennis praeter basim luteam nigris, triangulo ocellari praeter maculam nigram ocellos includentem flavo, thoracis vittis pleurarumque maculis ordinariis nigris et nitidis. — Long. corp. $^2/_3 - ^3/_4$ lin. — long. al. $^{11}/_{12} - 1$ lin.

Synon.? Oscinis hypostigma Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2617. 15.

Das glänzende Deellendreieck biefer kleinen, einer Chloropisca ähnlichen Art reicht oben nicht bis zum Augenrande und vorn nicht weit über die Mitte der Stirn herab; wenn die Stirn bei dem Trocken-

werben etwas eingesunken ift, fo erscheint es oft vorn bis gegen ben Borberrand ber Stirn bin leistenformig verlängert, fo bag man fich bann leicht über bie mabre Weftalt beffelben taufchen fann; gewöhn= lich find ber Seitenrand und Die oberen Eden beffelben gelb, fo baß ber übrige, glanzent schwarzgefarbte und mit ber schwarzen Farbung am hintertopfe zusammenhangente Theil teffelben eine ziemlich blatt= formige Bestalt bat; baufig beschränft sich Die schwarze Farbung auf Die nachste Umgebung ber Ocellen und pflegt bann von ber ichwarzen Karbung am Sintertopfe burch eine fcmale, gelbe Querlinie abgefon-Dert ju fein. Die beiben erften Fühlerglieder find gelb oder braunlichgelb; bas britte Fühlerglied ift von ansehnlicher Grobe, ftets gang und gar tiefschwarz gefärbt; Gesicht gleich unterhalb der Fühler mäßig zurückweichend, weiter unten senfrecht. Augen verhältnismäßig recht groß; Backen kaum von mittlerer Breite. Thoraxrücken mit den ge= wöhnlichen schwarzen Striemen und Striemchen, welche einen verbaltnigmäßig lebhaften Glang zeigen. Bruftseiten mit ben gewöhn= lichen beiben fcmargen Gleden zwifden ben Buften und bem fleinen Rledden weiter oben, welches lettere indeffen zuweilen fehlt. Schild= den beutlich conver; an ber Band feines Seitenrands gar fein, ober boch nur ein undeutlicher, dunfler Punft. Sinterleib gelb mit einem punttförmigen ichwarzen Fledchen auf jeder Borderede Des zweiten Abichnitte; felten zeigt fich binter den Ginschnitten eine Spur von Schwärzlicher gefärbten Querbinden. Das lette Gugglied ift Schwarz, bas vorlette braun, nur bei febr unausgefarbten Studen minder Dunkel; auf ber Mitte ber Sinterschienen zeigt fich oft bie Anlage gu einem braunen Banochen. Flügel glasartig, nur mit einer ichmachen Spur von graulicher Trubung, im Berhaltniffe zu ihrer gange ziem= lich breit; britte und vierte gangsaber ftart divergirend; die Quer= abern wenig genähert; ber lette Abidnitt ber vierten gangsaber viel länger als die Discoidalzelle.

Ich besitze von Chl. minuta kein in Schlessen gefangenes Eremplar; auch findet sich keines in der Sammlung des brestauer zoologischen Museums; nichts desto weniger berechtigt mich ihr übriges Borkommen, sie unbedenklich unter die in Schlessen vorkommenden Arten aufzunehmen. Ich fing sie auf dem Harz, bei Halle und bei Frankfurt a. D., sowie in der Provinz Posen öfters. Zeller

brachte fie von der Saualp mit.

Anmerkung. So ähnlich Chl. minuta manchen Chloropisca-Arten ift, so leicht unterscheidet fie sich durch ihre geringe Größe, in der sie nur mit Chl. humilis übereinstimmt, von den übrigen Chlorops-Arten. Bei ihrer Bestimmung kann kaum die Beschreibung einer anderen Art als die der Chl. hypostigma in Betracht kommen. Meigen schreibt seiner Chl. hypostigma ein auf der Innenseite rothgefärbtes drittes Fühlerglied und eine gelbe, nur an der Wurzel schwarze Fühlerborste zu, während bei Chl.

minuta bas gange britte Gublerglied fammt ber Borfte fcmarg ift. Wegen Diefer Differeng fann Chl. minuta nicht fur Meigen's Chl. hypostigma gehalten werden, und zwar um fo meniger, da Meigen ber gewolbten Bestalt bes Schildens nicht gebenkt und nur bas lette Tarsenglied als bunkelgefarbt befchreibt, mahrend bei Chl. minuta die beiben letten Tarfen glieder dunkelgefarbt find; seine Angaben über die Zeichnung des hinter= leibs passen gut genug auf Exemplare, bei denen hinter den Ginfchnitten feine fdmarglichen Binden vorhanden find; aber auf wie viele andere Arten paffen fie nicht eben fo gut? — Macquart beschreibt als Chl. hypostigma eine ganz andere, erheblich größere Art. — Die Art, welche Zetterstedt als Osc. hypostigma aufgablt und beschreibt, fann, wie es mir fdeint, eher mit Chl, minuta einerlei fein; wenigstens giebt Betterftebt bie gewölbte Gestalt bes Shildens ausbrudlich an, erwähnt auch ber Anwesen= heit undeutlicher, dunklerer Sinterleibsbinden und drudt fich über die Farbung bes britten Rublergliedes fo aus ("ima basi leniter rufum"), baf fich wohl annehmen läßt, daß auch auf der Innenseite deffelben von rother Farbung nur febr wenig zu feben gemefen fein moge. Richt gang paffen auf Chl. minuta die Angaben, daß Fühler und Augen nur von mittlerer Größe seien, daß die dritte und vierte Längsader gegen das Ende hin wenig bivergiren, bag ber lette Abschnitt ber fünften Langeaber etwas undeutlich fei und bag nur bas lette Glied ber Suge eine buntle Farbung habe. - Schiner beschreibt als Chl. hypostigma eine Art mit gang flachem Schilden, welches nur zwei Borften an der Spipe tragt, und mit großem Dellendreicke, mabrend in Deigen's Angaben nicht eine Andeutung porhanden ift, welche auf die Unwesenheit eines großen Deellendreiede fchließen ließe, Meigen auch nichts von ber Unwefenheit eines flachen Schilochens fagt. Bum Ueberfluffe identificirt er bicfe Art noch mit der von Better= ftedt als Osc. hypostigma beschriebenen Art, von ber Betterftedt boch ausbrudlich angiebt, bag bas Schilden gewolbt fei. Un eine Identitat von Chl. minuta mit biefer Schiner'ichen Chl. hypostigma ift felbftverffandlich gar nicht zu benfen, ba lettere feine Chlorops, sondern eine Chloropisca ift.

Spec. 10. Chl. humilis, nov. spec. \mathcal{O} & Q. — Perparva, Chloropiscae similis, antennis praeter basim ferrugineam nigris, triangulo ocellari toto, thoracis vittis pleurarumque maculis ordinariis nigris et nitidis. — Long. corp. $\sqrt[3]{4}$ lin. — long. al. $\sqrt{11}/12 - 1$ lin.

Wie die vorige Art durch ihre Kleinheit ausgezeichnet und ziemlich von dem Anschen einer Chloropisca. Sehr blaßgelb, nur die Stirn von etwas gesättigterer gelber Färbung. Das Deellendreieck ist von mittlerer Größe und ziemlich gleichseitig, doch ist seine bis über die Mitte der Stirn herabreichende Borderecke sehr zugespißt, oben erreicht es den Seitenrand der Stirn nicht; es ist schwarz, auf feiner ganzen Fläche fehr polirt und glänzend, und mit schwach eingebrückter Mittellinie versehen. Der Borberrand ber Stirn tritt im Profile mäßig vor und bas Gesicht weicht mäßig zurud. Fühler fcmarg; tie beiten ersten Glieder auf ihrer Innenfeite bufter braunroth, auf ihrer Außenseite schwarzbraun ober schwarz; bas britte Kühleralied fleiner als bei Chl. minuta. Clypeus fcmarg. Der fentrechte Durchmeffer ber Augen etwas größer als ber horizontale; ber größte Durdmeffer berfelben liegt ichrag. Baden breiter ale bei Chl. minuta. Dberhalfte bes hintertopfe, mit Ausnahme einer breiten, gelben Einfassung am Augenrande, schwarz. Thorar mit ber ge= wöhnlichen Striemung; Die Striemen find ziemlich breit und fo dunn bestäubt, bag fic glangend ichwarz erscheinen; ber ichwarze Schulterpunft ift vorhanden. Bruftseiten mit den gewöhnlichen beiden schwarzen Rleden zwischen ben Suften und mit dem weiter oben liegenden feil= förmigen schwarzen Kledchen. Das blaggelbe Schildchen beutlich ge= wölbt, jederseits an ber Basis bes Seitenrands mit einem beutlichen, braunen Puntte. Sinterleib ichwarzlichbraun, der Seitenrand und Die Spite blaggelb. Schenkel gelblich mit braunlichen, nicht febr beutlichen Bifden; Schienen und Ruge mehr braunlichgelb; an ben Borderfüßen find die vier, an ben Mittelfugen die drei und an ben Sinterfüßen Die beiden letten Glieder fcmarz. Flügel graulich alasartig.

Sie wurde von mir im Juli bei Meferit und von Zeller

bei Glogau gefangen.

2. Der Fled zwischen Border= und Mittelhüfte gang hellgefarbt ober boch nur an feinem Oberrande schwarz.

* Tafter viel größer als gewöhnlich.

Spec. 11. Chl. ringens, nov. spec. & Q. — Palpis magnis in apice saepe nigricantibus; tertio antennarum articulo parvo, nigro; triangulo ocellari magno, fere toto nigro, flavo-bimaculato; maculis ordinariis inter coxas luteis, alis saturate cinereis vel fusco-cinereis. — Long. corp. 1\(^1_6\)— 1\(^1_{12}\) lin. — long. al. 1\(^1_4\)— 1\(^1_2\) lin.

Das glänzende Ocellendreied reicht oben nicht bis zum Seitenrande, mit seiner Spitze aber bis zum Vorderrande der stark gewölbten Stirn; die schwarzgefärbte Stelle desselben ist etwa von der Gestalt eines Pappelblattes, also der eines Dreiecks mit scharfer Vorderecke und mit mäßig abgerundeten oberen Eden; der äußerste Seitenrand und die vorderste Spitze des Ocellendreiecks bleiben in der Regel gelb; wenn sich die Schwärzung mehr als gewöhnlich in die Spitze desselben erstreckt, ist ihre Gestalt die eines etwas gestreck-

teren, gleichschenkeligen Dreieds, mabrend fie fonft ber eines gleichfeitigen Dreiede nabe fommt; im Schwarzen liegen zwei eifermige, gelbe Flede, welche viel größer, aber weniger regelmäßig und weniger scharfbegrenzt find, als bei Chl. serena; nicht selten find Diese Flede ziemlich verdunkelt. Auf bem Scheitelrande liegt jederseits eine gelbe Querlinie, welche ben schwarzgefärbten Theil bes Ocellendreieds von ber bunflen Farbung bes hinterfopfs absondert, auch wenn Diese fich. was häufig ber Fall ift, auf die hinter ber Scheitelmitte liegende, Dunnere Stelle erftredt; Der bintere Augenrant bat eine außerordentlich breite, gelbe Ginfaffung. - Die beiden erften Fühlerglieder find gelb; tas tritte Glied ist flein, gang schwarz, nur bei unausgefärbten Exemplaren zuweilen an ber außersten Basis ber Innenseite undeuts lich roth. Das Geficht zeigt ein von oben nach unten gang allmäh= lich zurudweichendes, ungewöhnlich geradliniges Profil. Augen groß; Baden nur von mittlerer Breite. Tafter erhebtich größer als gewöhn= lich, etwas über bas Ente ber vorberen Mundoffnung hinausreichent, gewöhnlich vorgestreckt und an ter Spipe febr häufig, ja fast in ber Regel geschwärzt. Thoraxruden mit ben gewöhnlichen Striemen und Striemden, welche nur undeutlich bestäubt find und beren Farbe bei unreifen Eremplaren mehr in bas Schwarzbraune zu ziehen pflegt, als es bei ten meiften anderen Arten ter Kall ift; Die Seitenstriemen find vorn gewöhnlich mehr fchief abgeschnitten als abgerundet und Die Mittelftrieme ift nicht felten burch fcmarzbraune Farbung bis jum hinterrande bes Thorarrudens fortgefett; ber Schulterpunft gewöhnlich undentlich. Der gewöhnliche Gled zwischen Border= und Mittelbuften ift nur gelbroth, hochstens gelbbraunlich gefarbt; der Fled zwifden Mittel= und hinterhuften ift gewöhnlich fcmargbraun, roch findet man ibn oft beller; weiter oben an den Bruftseiten findet fich an ber gewöhnlichen Stelle ein fleines, glanzend schwarzes ober braunschwarzes Rledden. Der bunfte Dunft an Der Basis bes Seitenrandes des Schildens nur schwach angedeutet oder gar nicht vorbanden. Der Hinterleib bat, wie bei ben meiften Arten, auf ben Bortereden bes zweiten Abschnitts bunfle Flede und hinter jedem Ginschnitte braune, nur fehr felten ziemlich scharfbegrenzte Querbinden; Die Des zweiten Abschnitts ift febr fchmal, Die Der folgenden Abschnitte find febr breit; boch finden fich auch Eremplare mit schmäleren und zugleich schwärzeren Binden. Das lette Fugglied ift geschwärzt, bas vorlette gewöhnlich dunkelbraun; die Hinterschienen zeigen oft auf ihrer Mitte die Anlage zu einem braunen Bandchen; nur bei den ausgefärbteften Eremplaren findet fich auf ber Dberfeite ber Schenfel ein wenig bemerkliches, braunliches Striemden. Die Flügel haben eine auffallend ftarte, graue Trubung, welche bei einzelnen Studen in bas Graubraune übergeht; an lebenden Exemplaren ift mir biefer Uebergang nie aufgefallen, so daß ich fast vermuthen mochte, daß fein Eintritt erst bei dem Trodenwerden erfolge.

Die Chl. ringens scheint burchaus nicht selten zu sein, ba ich sie in ben Herbstmonaten in ben verschiedensten Theilen Deutschlands gestangen babe. Im brestauer zoologischen Museum besinden sich von Dr. Scholy in Schlessen gefangene Eremptare. Ich erhielt ihn auch aus Finnland und aus ber Gegend von Sarepta.

Anmerkung 1. Die Größe der Taster und die starke Trübung der Flügel machen Chl. ringens sehr kenntlich. Bon Chl. serena unterscheidet sie sich außerdem noch durch die geringere Größe des dritten Fühlerglieds, die dreieckige Gestalt der schwarzgefärbten Stelle des Occellendreiecks, das geradlinig zurückweichende Gesichtsprosit und die stets erheblich breiteren Hinterleibsbinden. — Wegen der starken Trübung der Flügel könnte man Chl. ringens vielleicht für Chl. Meigenii halten, welche sich aber durch hellere Färbung des dritten Fühlerglieds, kleinere Taster und ganz besons durch die ein ganzes Stück über die Mündung der dritten Längsader hinausreichende Costalader unterscheidet.

Anmerfung 2. Chl. ringens fann wegen ber ftarfen Trübung ihrer Flügel nicht für Chl. laeta Meig. gehalten werden, ba Meigen biefer glasartige Flügel-jufchreibt.

Anmerkung 3. Ich habe im Spatherbst mehrmals zwergartige Exemplare der Chl. ringens gefangen, die wenig über $\frac{5}{6}$ Linien lang waren. Ich habe auf sie, weil sie eine ungewöhnliche Erscheinung sind, oben bei der Angabe der Größe von Chl. ringens keine Rücksicht genommen. Grund zu der Bermuthung, daß diese Stücke einer eigenen, kleineren Art angehören könnten, liegt nicht vor.

** Tafter von gewöhnlicher Größe.

Spec. 12. Chl. serena, nov. spec. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Tertius antennarum articulus totus niger; palpi mediocres; triangulum ocellare flavum, maculâ nigrâ, superne rotundatâ, infra acuminatâ, flavo-bipunctatà; macula inter coxas antetiores lutea; alae cinereo-hyalinae. — Long. corp. $1\frac{1}{3}-1\frac{2}{3}$ lin. — long. al. $1\frac{5}{12}-1\frac{7}{12}$ lin.

Synon. Chlorops didyma Schiner, Faun. H. 213.

Das glänzende Deellendreieck bleibt oben vom Augenrande entsfernt und reicht mit feiner spigen Vorderecke merklich über die Mitte der Stirn herab; sobald die Stirn bei dem Trocknen nur etwas einsgesunken ist, wie dies gewöhnlich geschieht, kann die erhabene dreiseckige Fläche, auf welcher das Deellendreieck dann liegt, leicht für das Deellendreieck seine unrichtige Ansicht sein würde, zeigt sich darin, daß sich der Glanz nicht bis zum Rande dieser dreieckigen Erhabenheit erstreckt. Während die oberen Ecken und

ber obere Theil bes Seitenrands bes Deellendreieds gelb gefärbt fint, find ter vortere Theil beffelben und Die Umgebung ber Deellen glangent schwarz gefärbt, fo bag biefes mit ber Edwarzung bes Bintertopfs nie in Verbindung stebente Edwarze eing Die Westalt eines Syringa-Blatts mit febr icharfer Cpipe bat; in bemfeiben liegen zwei fleine, scharfbegrenzte gelbe Rledden, welche an ten binteren Dunftaugen anfangen und faum etwas über tas vorterfte Punftauge hinausreichen; sie sind oft etwas vereunkelt, aber nur selten fo, tag fie un= Deutlich werben. Die Stirn erscheint im Profite eimas gewolbt. Die beiden ersten Fühlerglieder find gelb; bas britte Gied ift von reichlich mittelmäßiger Größe und gang ichwarz. Augen von mittlerer Größe; Baden ziemlich breit; Tafter von gewöhnlicher Große. Das Schwarze auf ber Dberhälfte bes hintertopfs bleibt febr weit vom Augenrande entfernt und lauft in zwei gewöhnlich febr icharfe, nach oben gerichtete Spiken aus, ta Die Dunne Stelle Des hinterfopfe in ihrer gangen Ausdehnung gelb gefarbt zu fein pflegt, boch ift ber untere Theil berfelben bei bunflen Eremplaren oft braun over schwarzbraun. Thorax mit ten gewöhnlichen Striemen und Striemden, welche recht teutliche graue Bestäubung zeigen; Die Mittelftrieme ift nur febr felten burch braune Kärbung bis zum hinterrande des Thorax fortaesekt; ein Duntler Schulterpunkt ift bei ber Mebrzahl ber Exemplare vorhanden. Der gewöhnliche Aleck zwischen ben vorderen Guften ift gelbroth ober bochstens braunroth gefärbt; nur bei ten allerbuntelften Eremplaren ift er an einem Theile feines Oberrants geschwärzt; ber Bled zwischen ben binteren Suften ift schwarzbraun, nur bei weniger ausgefärbten Eremplaren beller braun; bober oben an ben Bruftseiten fintet fich an ber gewöhnlichen Stelle ein ziemlich feilformiges, glangent fcmarges Bledden. Der braune Punft an ber Bafis bes Seitenrants bes Schildens oft undeutlich. Der Sinterleib gelb; auf jeder Borderecke Des zweiten Abschnitts ein schwarzes Fledchen; etwas binter ben Ginschnitten bemerft man gewöhnlich sehr schmale, eigenthümlich seulptu= rirte Querlinien von fdmarger Farbe, welche Die Seitenrander nicht erreichen und auf ber Mitte ber Ringe mehr ober weniger beutlich unterbrochen find; bei bunklen Exemplaren finden fich am Borderrande ber Ringe schmale, schwärzlichbraune Querbinden, in benen bann jene Querlinien mehr verschwinden. Das lette Glied ber Ruge ift bei bellen Exemplaren oft nicht einmal febr ftart gebraunt; bei bunteln Eremplaren ift ties Glied ichwarzbraun und auch bas verlette Glied gebraunt, ja an ben Borberfugen erftredt fich tiefe Braunung oft bis nabe jur Burgel, fo bag bie letten Glieder in ihrer Farbung gegen Die porbergebenden meniger contraftiren; tie Sinterschienen zeigen auf Der Mitte ihrer Dberfeite oft eine Deutliche Braunung, welche indeffen nie einen beutlichen Ring bildet; nur bei ben allerdunkelften Erem= plaren zeigt fich auf ber Dberfeite ber Schenfel ein fleines gebrauntes Striemden. Alugel glasgrig mit schwacher, graulicher Trubung.

In ganz Deutschland häusig; in Schlessen von Dr. Scholt an verschiedenen Orten, von Dr. Schneider im Mai bei Fürstenstein, von Zeller vom Mai bis in den September in Glogau und von mir selbst im Juli bei Salzbrunn gefangen.

Unmerfung. herr Schiner gablt in ber Faun. Austr. gegenwartige Art ganz irrthumlich als Chl. didyma Zett. auf, welche sich, von anderen Merkmalen abgesehen, durch die helle Färbung des britten Fühlerglieds und burch die ftete glangend ichwarze Farbe des Fledchens zwischen ben porderen Suften leicht von Chl. serona unterscheibet. Da Betterftebt beide Merfmale feiner Chl. didyma ausbrudlich angegeben bat, fo ift Die Schiner'iche Deutung Diefer Urt nicht nur eine unberechtigte, fonbern eine geradezu unbegreifliche. - Unter den Meigen'ichen Beschreibungen ift bie von Chl. laeta biejenige, welche man auf gegenwärtige Urt zu begieben am cheften geneigt fein muß. Da aber Meigen feiner Chl. laeta ziemlich breite Sinterleibsbinden zuschreibt, mahrend fie bei gegenwartiger Urt gang fehlen oder doch nur fehr fchmal find, läßt fich der Deigen'sche Rame nicht mit Giderheit auf fie anwenden; überdieß nennt Deigen Die fcmarge Stirnzeichnung ber Chl. laeta ein Dreied, mahrent es fur Chl. serena gerate besonders characteristisch ift, daß Dieselbe nie ein Dreieck bildet; auch erwähnt er feiner in der ichwarzen Beichnung liegenden gelben Puntte, wie fie fich bei Chl. serena finden. - Die Art, welche Betterftedt ale Osc. laeta Meig. aufgablt und befdreibt, fowie bie von Schiner ale Chl. laeta Meig. beschriebene Urt fonnen nicht fur die mahre Chl. laeta Meig. gelten, ba bei ihnen bas britte Fuhlerglied nur an ber Spipe fcmarggefärbt ift, wovon fich in Meigen's Beschreibung feine Undeutung findet. Bon ber Schiner'ichen Chl. laeta muß überdieß nach ber Art, in welcher er fie mit Chl. scalaris und biefe wieder mit Chl. nasuta vergleicht, genommen werden, daß ber gewöhnliche Fled zwischen ben vorderen Guften fdmargefarbt fei, mahrend aus Meigen's Angaben über bie Beichnung Der Bruftfeiten feiner Chl. laeta bervorgeht, bag berfelbe bei biefer bell ift.

Spec. 13. Chl. puncticornis, nov. spec. \mathcal{Q} . — Tertius antennarum articulus totus niger; palpi mediocres; triangulum ocellare perlongum, totum nigrum; thoracis dorsum nigrotrivittatum; macula inter coxas anteriores ochracea, superne nigro-marginata. — Long. corp. $1\sqrt[3]_4 - 1\sqrt[5]_6$ lin. — long. al. $1\sqrt[3]_4 - 1\sqrt[5]_6$ lin.

Von robustem Körperbaue, lebhaft gelb, ziemlich rauhhaarig. Stirn fehr breit, ziemlich gewölbt, im Profile ziemlich start vortretend. Das Ocellendreieck ist ganz schwarz oder braunschwarz, zeigt aber nur auf seiner Mitte lebhafteren Glanz, da es an den Seiten und auf seinem Borderende mit langen Längsrunzeln bedeckt ist; es ist lang und verhältnismäßig schmal, indem es oben jederseits etwa den

vierten Theil ber Stirnbreite frei lagt und vorn mit feiner fraftigen Spite ben Borderrand ber Stirn erreicht. Das Beficht weicht oben ftarfer, unten schwächer gurud. Hugen groß; ihr fenfrechter Durch= meffer etwas großer als ber borizontale; Baden von mittlerer Breite, am Mundrande beutlich mit fchwarzen Barchen befest. Tafter von mittlerer Größe; Clypeus etwas graulich gefärbt. Thorarruden mit brei fehr breiten, grauschwarzen Striemen; Die Mittelftrieme wird bei ben beschriebenen. Eremplaren burch eine braune Farbung Scheinbar bis zum hinterrande bes Thorax fortgesett; Die Seitenstriemen find außerordentlich breit und fliegen deshalb mit ben über ber Flügelwurzel liegenden Striemden gufammen, fo daß fie unverschmälert bis fast vollständig zum hinterrante bes Thorax reichen; ber schwarze Schulterpunft ift vorhanden; außerdem findet fich noch ein fchrages, braunes Strichelchen an Der Borderseite Der Quernaht. Schilden Did. gewölbt, an ber Basis tes Seitenrants mit bunkelbraunem Punfte. Die ichwarze Behaarung bes Thorarrudens und Schildens ift auffallend rauh. Der Fleck zwischen ben vorderen Guften ift rothgelb ober mehr ochergelb, an feinem Oberrande mit glanzend fcmarger. beiderends verbreiterter Einfaffung; der Fled zwischen den hinteren - Suften ift glanzend braunschwarz; das gewöhnliche, weiter oben lies gende Fledchen bildet einen ziemlich langen und ziemlich horizontal liegenden schwarzen Reil; es hat gleich hinter fich noch einen auffallenden fdmargen Puntt; außerdem findet fich gang nahe unter bem Prothorarstigma ein glangend brauner Punft, und die von der Flügel= wurzel herabsteigende Raht ift auf ihrer Sinterseite braun gefaumt. Die Dberfeite bes Hinterleibs ift mit Ausnahme bes Seitenrands bunfel fcmarzbraun gefärbt und fcmarz behaart; Die Sinterrander ber einzelnen Abschnitte zeigen eine außerordentlich feine, gelblichweiße Caumung, welche indeffen an ben mittleren Abschnitten meift nicht beutlich mahrnehmbar ift. Beine gang gelb; Tarfen gegen bas Enbe bin kaum etwas gebraunt. Flügel glasartig grau mit verhältnismäßig bicken, braunfdmargen Abern.

Ich besitze von dieser ausgezeichneten Art nur zwei Weibchen; das Baterland des einen ist mir unbekannt; das andere wurde im südelichen Frankreich gefangen. Ich habe Chl. puncticornis ihrer auffalesenden Merkmale wegen hier nicht übergehen wollen. Daß sie sich in Schlessen und in Deutschland überhaupt sinden werde, ist mir nicht recht wahrscheinlich.

- b. Fühler rothgelb, höchftens bas tritte Glied jum Theil geichwarzt, aber nie gang ichwarz.
 - 1. Die gewöhnlichen Flede ber Bruftfeiten ftete gang ichmarg.

Spec. 14. Chl. discicornis, nov. spec. ♀. Antennae rufae, articulo tertio permagno, apicem versus nigro; vittae thoracis cinereo nigrae, opacae; pleurarum maculae ordinariae tres nigrae. — Long. corp 111/12-2 lin. — long. al. 111/12-2 lin.

Synon.? Oscinis laeta Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2604. 4.

Stirn besonders breit. Das glangende Deellendreied bleibt oben febr weit vom Augenrande entfernt; ungefahr von der Mitte der Stirn an läuft feine Borderecke in eine fchmale, fich immer mehr zuspitende, fast vollständig bis jum vorderen Stirnrante reichende Leifte aus: nur bie allernachste Umgebung ber Deellen und eine bis gang nabe an ben Borberrand ber Stirn reichende Mittellinie find fcmarg; jeberfeits neben den Ocellen liegt im Edwarzen ein gang icharfbegrenztes. eiformiges, gelbes Gledchen. Die hinter ber Mitte bes Scheitels liegende bunne Stelle gang ober fast gang gelb, fo bag bie schwarze Farbung der Dberhalfte Des Sintertopfe, welche überall vom Mugen= rande fehr entfernt bleibt, in zwei nach oben gerichtete Spigen aus= läuft und gang außer Zusammenhang mit ber fcwarzen Zeichung auf Dem Deellendreiede ift. Die beiben erften Gublerglieder buntel ocher= gelb; bas britte Fühlerglied ungewöhnlich groß, gelbroth, am größten Theil der Außenseite und am Endrande der Innenseite gebraunt oder geschwärzt. Gesicht gleichmäßig aber nicht febr ftarf gurudweichent. Augen ziemlich groß; Baden fehr breit. Thorax mit ben gewöhn= lichen Striemen und Striemden, welche von bichter, grauer Beftaubung bedeckt und matt find; ein schwarzer Schulterpunft vorhanden. Bruftseiten mit ben gewöhnlichen zwei schwarzen Fleden zwischen ben Buften und höber oben mit einem feilformigen fchwarzen Fledchen an ber gewöhnlichen Stelle. Die obere Ceite tes Schildens ift etwas geebnet, ber bunfte Punkt an ber Basis feines Seitenrands nicht auffallent. Der hinterleib hat an jeder Borderede tes zweiten Abfchnitts ein beutliches schwarzes Fledchen und etwas hinter jedem Gin= schnitte eine meift beutliche, braune, eigenthümlich seulpturirte, nicht bis zum Seitenrande reichende, in ihrer Mitte mehr ober weniger unterbrochene Querlinie, welche nach bem Trodenwerben in ber bann binter ben Abschnitten auftretenden Braunung verschwindet. beiden leten Glieter ter Fuße find ichwarzbraun gefarbt, die Sinterfchienen auf ter Mitte ter Außenfeite etwas gebraunt. Flugel glasartig mit beutlicher, grauer Trubung; Die britte und vierte Langs= aber acgen bas Ente bin nur wenig tivergent.

3m fing von biefer Art im Jahre 1840 bei Canted einige Eremplare. Sie ist mir feitbem kein einziges Mal, weber in ber

Natur, noch in anderen Sammlungen vorgefommen.

Anmerfung. Chl. discicornis gleicht in ihrem Ansehen ungefähr einem recht großen Eremplare von Chl. taeniopus, von ber fle fich aber

ichon burch bie Farbung und Große bes britten Fühlerglieds, sowie burch Die verschiedene Farbung ber Borberfuge leicht unterscheidet. Die eigenthumlide Bildung und Zeichnung des Deellendreiede, die Farbung ber Fühler und die ungewöhnliche Große bes britten Fühlergliede, Die Unwefenheit der schwarzen Blede zwischen ben Suften, sowie die verhaltnißmaßig geringe Divergeng ber britten und vierten Langeger machen Chl. discicornis leicht fenntlich. Schwerer ift es, ju entscheiben, ob fie fcon beschrieben ift ober nicht. Bon allen vorhandenen Beschreibungen scheint mir die, welche Betterftedt von ber von ihm fur Chl. lacta Meig. gehaltenen Art giebt, auf Chl. discicornis beffer als jede andere ju paffen; von Betterftedt's Ungaben pagt nur bie über bie hinterleibefarbung nicht auf Chl. discicornis, was fich vielleicht barans erflart, bag meine Eremplace fichtlich feine fehr ausgefärbten find; etwas bedenklicher erscheint es. baß in Betterftedt's Beschreibung von Chl. laeta ber bei Chl. discicornis fo in die Augen fallenden Große des britten Fühlerglieds nicht gedacht ift. Nichts besto weniger icheint mir bie Identität von Chl. discicornis und ber von Betterftebt als laeta beschriebenen Art fehr mahrscheinlich. Diefe Betterftebt'iche laeta ift aber von Meigen's Chl. laeta offenbar gang verschieden; in Meigen's Beschreibung findet fich feine Andeutung, daß bei feiner Art bas britte Fühlerglied jum großen Theile roth gefarbt fei; ferner ift bei berfelben, wie aus feinen Angaben hervorgeht, ber Bled gwifden Border- und Mittelhuften nicht fcmarg, wie er es bei ber Betterftebt'ichen Art ift. Es läßt fich beshalb ber Deigen'iche Artname, auch wenn Betterftedt's Osc. laeta mit meiner Chl. discicornis, wie ich glaube, identisch sein follte, auf biefe gang und gar nicht anwenden.

Spec. 15. Chl. didyma Zett. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Antennae rufae, articulo tertio parvo, apicem versus saepe infuscato; macula nigra in triangulo ocellari sita flavo-bipunctata; thoracis vittae pleurarumque maculae ordinariae nigrae, nitidae. — Long. corp. $1\frac{1}{4}-1\frac{5}{6}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{6}-1\frac{2}{3}$ lin.

Synon.? Oscinis scalaris Meigen, Syst. Beschr. VI. 145. 12.
? Oscinis scalaris Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2602. 2.
Oscinis didyma Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2606. 6.

? Chlorops pulchra Schiner, Faun. II. 212.

Stirn verhältnismäßig breit; das glänzende Ocellendreied ist ziemlich groß, reicht aber oben bei weitem nicht bis zum Augenrande, während es unten mit seiner scharf zugespisten Vorderede den vorsteren Stirnrand gewöhnlich vollkommen erreicht; die schwarzgefärbte Stelle desselben ist oben abgerundet und unten zugespist, so daß sie etwa die Gestalt eines Syringa-Blattes hat; oben schließt sie dunktsaugen und zwei ovale, scharsbegrenzte gelbe Flecken ein; Oberecken, Seitenrand und das vordere, zugespiste Ende des Ocellendreiecks

bleiben gelb. Die Gestalt Diefer schwarzen Zeichnung ift balb etwas schlanter, bald etwas weniger schlant; nur febr felten ift dieselbe auf den unterhalb ber gelben Fledichen liegenden Theil und auf eine schwarze Umfaumung ber Punktaugen reducirt. Die schwarze Farbe an ber Dberhalfte bes hinterfopfs bleibt vom Augenrande weit entfernt und läßt mindeftens ben oberen Theil ber bunnen Stelle frei, fo bag fie ftete außer Busammenhang mit ber schwarzen Zeichnung bes Scheitelbreiede ift. Die beiben erften Gublerglieder find gelb; bas britte Blied ift flein, entweder gang gelb, oder gelbroth, am Endrande oft gebräunt oder geschwärzt, auf der Außenseite zuweilen bis fast zur Wurzel braun oder gar schwarzbraun. Das Gesicht gleichmäßig aber nicht ftart gurudweichend. Tafter etwas größer als gewöhnlich. Thoraxruden mit ben gewöhnlichen Striemen und Striemden, welche faum eine Spur von Bestäubung zeigen und teshalb reiner fdmarz und glangender als bei ben ihr abnlichen Arten find. Gin bunfler Schulterpunkt ift nur fehr felten vorhanden. Bruftfeiten mit den gewöhnlichen beiden ichwarzen Gleden zwischen ben Suften und höher oben noch mit einem ziemlich ansehnlichen, glanzend schwarzen Fledchen an ber gewöhnlichen Stelle. Un ber Bafis bes Seitenrants bes Schildens ift gewöhnlich fein duntler Puntt vorhanden. Sinterleib mit schmalen ober boch ziemlich schmalen, schwarzen ober boch schwarzbraunen Binden binter ben Ginschnitten, welche scharfer begrenzt find als bei ten meiften anderen Arten; Die erste berfelben ift jederseits von bem auf der Border= ede bes zweiten Abschnitts liegenden Gledchen begrengt; Die anderen reichen bald vollständig bis jum Scitenrande, bald find sie vor dems selben etwas abgekürzt; bas lette Fußglied ist gewöhnlich nur schwach gebräunt. Flügel glasartig, nur wenig graulich getrübt.

Chl. didyma ist in Deutschland überall gemein; ich besitze auch mehrere von Zeller in Schlesien gefangene Exemplare. Man findet sie am häusigsten im Mai und Juni, doch habe ich sie auch im Juli und August angetroffen.

Anmerkung. Die eigenthümliche schwarze Zeichnung auf dem Scheitelbreiecke, welche der bei Chl. serena vorhandenen sehr ähnelt, die Färbung der Fühler und die Kleinheit ihres letten Glieds, die Größe der Taster, der Glanz und die tiese Schwärze der Thorarstriemen, die Anwesenheit der schwarzen Flede zwischen den Hüften, sewie die scharfe Begrenzung der hinterleibsbinden machen die Art sehr kenntlich. — Ich vermuthe, daß Meigen's Beschreibung von Chl. scalaris sich auf diese Art beziehen möge; wenn er nicht fagte, daß die schwarze Stirnzeichnung ein Punkt sei, so würde ich kein großes Bedenken haben, den Meigen's Beschreibung nicht einmal zu ersehen ist, ob die Thorarstriemen matt oder glänzend, ob schwarze Flede zwischen den Hüsten vorhanden sind oder nicht, so bietet sie der Anhaltspunkte viel zu wenig, um beurtheilen zu können, ob dieselbe trop

ber auf Chl. didyma nicht paffenben Angabe über bie ichmarge Stirngeichnung boch auf Dieje lettere bezogen werben muß. - Die Befdreibung, welche Betterftebt von ber von ihm fur Meigen's Chl. scalaris gehaltenen Art giebt, icheint fich fast auf gegenwärtige Art zu beziehen, boch erwähnt er die beiben von ber ichwargen Scheitelzeichnung eingeschloffenen gelben Punfte nicht, welche bei Chl. didyma boch nur febr felten fo verbunfelt find, bag fie allenfalls überfeben werden fonnen. - Die Befchreibung, welche Betterftedt von feiner Osc. didyma giebt, läßt fich nicht füglich auf irgend eine andere als auf gegenwärtige Art beuten. Der einzige irgend erhebliche Einwand, welcher fich, foviel ich erfche, gegen biefe Deutnng machen läßt, ift ber, bag Betterftebt bie ichwarze Scheitelzeichnung in der Diagnofe breiedig nennt und Diefelbe in der Befdreibung mit berienigen ber von ihm als Osc. calceata Meig. aufgeführten Art vergleicht, bei welcher fie fogar "exacte trigona" genannt wird; ich murbe biefe Ungabe für auereichend halten, meine oben beschriebene Art mit ber Betterftebt'ichen Osc. didyma nicht zu ibentificiren, wenn bie Urt und Beife. in welcher Betterftebt bie Osc. didyma von scalaris unterscheibet, ihr nicht fehr viel von ihrem Gewichte nahme; er giebt als Unterscheidung beiber Arten nämlich nur bie bei didyma abgefürzten, bei scalaris bagegen nicht abgefürzten Sinterleibebinden an; ba er nun aber ber scalaris eine ziemlich fleine, fast gerundete ichwarze Stirnzeichnung gufchreibt, fo ift nicht wohl anzunehmen, daß diejenige der didyma auffallend von diefer Form abweiche. Deshalb glaube ich nicht zu irren, wenn ich gegenwärtige Art für bie Betterftedt'iche Osc. didyma halte. Dag bie von herrn Schiner in ber Faun. Austr. ale Chl. didyma aufgegablte Art nicht biefe Better= ftebt'iche Urt fein fann, fonbern mit ber oben beidriebenen Chl. serena gusammenfällt, habe ich schon bei biefer nachgewiesen. - Die Angaben, welche herr Schiner a. a. D. von feiner Chl. pulchra giebt, weden bie Bermuthung, daß biefelbe gegenwärtige Art fei. Geine Angaben über bie Geftalt ber ichwarzen Zeichnung auf ber Stirn icheinen allerdings nicht gut paffen; boch läßt fich aus benfelben nichts recht Sicheres entnehmen, ba er bas Deellendreied und bie ichwarze Beichnung beffelben fo burch einander mengt, bag große Confusion entsteht. Er fagt: "Stirn mit einer großen, fcmalen, fcmargen Datel ; bas glangende Stirnbreick ift in ber Mitte von ben Punktaugen bis gur Spite bin glangend fcmarg, ober mit Ausnahme zweier Puntte gang ichwarg und blattformig." - Bas er unter "blattformig" verfteht, ergiebt fich aus feiner Befdreibung ber vermeinten Chl. didyma, ber er ein "blattformiges Scheitelbreied" gufchreibt; er meint damit die schwarze Zeichnung des Deellendreiecks, die in der That bei feiner vermeinten Chl. didyma, b. h. bei Chl. serena, mit ber gegenwärtigen Art nabebei übereinstimmt. Die Ducrabern ber Chl. pulchra neunt Berr Schiner "außerordenflich ftart genahert"; bas find fie nun bei gegen= wartiger Art im Bergleiche zu ber großen Mehrzahl ber Chlorops-Arten freilich nicht; indeffen konnte er wohl bei ber Wahl biefes Ausbrucks fich bavon haben leiten laffen, daß fie viel genäherter als bei ben von ihm

unmittelbar vorher aufgezählten beiden Arten, der Chl. graeilis und geminata, sind, so daß sein Ausdruck nur eine der vielen in seinen Beschreisbungen vorkommenden Hyperbeln sein würde. Dies scheint um so wahrscheinlicher, da er auch bei der unmittelbar darauf solgenden, als Chl. eingulata aufgeführten Art die Queradern sehr genähert nennt, während sie berselben für eine Chlorops-Art ziemlich weit entfernt sind.

- 2. Der Fled zwischen ben Border- und Mittelhüften nie gang ichwarz, bei ben meiften Arten gang hell.
 - * hinterleib mit beutlicher schwärzlicher Mittellinie.
- Spec. 16. Chl. divisa, nov. spec. ♀. Antennae luteae; oculi magni; triangulum ocellare nigro et flavo-varium; vittae thoracis opacae; abdominis fasciae angustae et linea media nigricantes; macula inter coxas anteriores sita subfusca, inter coxas posteriores sita fusca. Long. corp. 1⅓ lin. long. al. 1⅓ lin.

Das glänzende Deellendreieck bis wenig über die Mitte der Stirn hinabreichend und von da in eine feine, glänzende Linie auslaufend, welche indessen den vorderen Stirnrand nicht erreicht; ein die Deellen umgebender Fleck und eine von ihm ausgehende, ansehnliche Mittelsstrieme, sowie die linienförmige Berlängerung der Borderecke sind glänzend schwarz. Die schwarze Färbung am Hintersopse bleibt vom Augenrande weit entsernt und läßt den oberen Theil der dünnen Stelle frei. Fühler ganz gelb; das dritte Glied ziemlich klein. Taster nicht größer als gewöhnlich. Augen groß, nur wenig kleiner als bei Chl. didyma; Backen ein wenig breiter als bei dieser. Thorar mit den gewöhnlichen Striemen und Striemchen, welche weniger schwarz und in Folge der grauen Bestäudung viel matter als bei Chl. didyma schwarz, und in Folge der grauen Bestäudung viel matter als bei Chl. didyma schwarz, und in Folge der grauen Bestäudung viel matter als dei Chl. didyma schwarz, ind wie bei Chl. didyma schwarz, dind auf der der Deerseite des Thorar sind wie bei Chl. didyma schwarz, dind aber ganz blaß, was man besonders siendt auf den die Etriemen vorderen Histen aufgegen ziemlich tunselbraum; höher oben an den Brustseiten sindet sich an der gewöhnlichen Stelle ein ganz kleines braunschwarzes Fleckon. Der Hinterleib zeigt auf jeder Vorderecke des zweiten Abschnitts ein ziemlich ansehnliches schwarzes Fleckden, hinter den Einschnitten schwale braunschwärzliche Binden, welche den Seitenrand nicht erreichen und von denen die erste, wie dei mehreren anderen Arten, in der Mitte unterbrochen ist; auf den der letzten Abschnitten sindet sich eine deutliche, braunschwärzliche Mittellinie, welche an den Einschnitten etwas unterbrochen ist. Das letzte Fußglied ist gebräunt; Schenkel auf der Oberseite gewöhnlich mit einem

fleinen, gebräunten Striemchen. Flügel glavartig, nur wenig grautich getrübt.

3d fenne von diefer Art nur von Zeller bei Glogau gefan=

gene Weibchen.

Unmerfung 1. Chl. divisa hat viel Achnlichkeit mit Chl. didyma Zett. - Abgesehen von ber verschiedenen Gestalt und Karbung Des Stirnbreiede unterscheidet fie fich von berfelben burch etwas fleinere Augen und Tafter, burch ein wenig breitere Baden, burch die Mattheit und die meniger fdmarge Farbung ber Thorarstriemen, burch bie belle Karbung ber furgen Sarchen auf bem Thoragruden und burch die Anwesenheit ber buntlen Mittellinie bes hinterleibs. Sie fann alfo burchaus nicht fur eine unausgefarbte Abanderung berfelben angeschen werden, bei welcher Die Flede amifchen ben Borderhuften nur ausnahmsweise bell gefarbt maren. - Roch viel auffallender, ja gerade zu verwirrend ift die Aehnlichkeit, welche Chl. divisa mit Chl. pallens bat; fie erftredt fich bis in fleine, fich jeder Befcreibung entziehende plastifche Eigenthumlichkeiten, fo bag ich febr lange zweifelhaft gewesen bin, ob ich es hier wirklich mit zwei verschiedenen Arten, ober mit zwei Barietaten einer und berfelben Art zu thun habe. Die Augen von Chl. divisa übertreffen die ber Chl. pallens an Große erbeblich, und zwar überschreitet, wie ich ausdrudlich hervorheben muß, biefer Größenunterschied Die Schwanfung, welche getrodnete Eremplare vieler anberen Arten in ber Große ber Augen zeigen, recht erheblich. Diefer Um= stand läßt es mir rathlicher erscheinen, Chl. divisa und pallens als verschiedene Arten zu behandeln, wenn ich es auch nicht fur gang unmöglich halte, daß durch den Bergleich einer großeren Angahl lebender Eremplare Die Trennung beider als unbegrundet fich ausweisen fann.

Anmerkung 2. Ich kenne von Chl. divisa keine anderen Eremplare als solche mit ganz hellen Hühlern und kann sie deshalb nicht für Chl. calceata Meig. halten, bei welcher nach Meigen's Angabe das dritte Fühlerglied auf der Außenseite schwarz sein soll. Wäre dieser Unterschied nicht, so würde ich sehr geneigt sein, Chl. divisa für die Meigen'sche Chl. calceata zu halten, und würde in der großen Aehnlichkeit von Chl. divisa und Chl. didyma einerseits, sowie andererseits in der Art, in welcher Meigen die Chl. calceata mit Chl. scalaris vergleicht, eine Bestärkung der Bermuthung, daß Chl. didyma die Meigen'sche Chl. scalaris sei, sinden.

Spec. 17. Chl. pallens, nov. spec. \bigcirc & \bigcirc . — Antennae flavae; oculi mediocres; triangulum ocellare nigro et flavovarium; vittae thoracis opacae; abdominis fasciae angustae et linea media nigricantes; macula inter coxas anteriores sita subfusca, inter coxas posteriores sita fusca. — Long. corp. $1\frac{1}{6} - 1\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{6}$ lin.

Die Grundfarbe des Körpers pflegt bleicher gelb als bei ben meisten anderen Arten zu sein. Das glanzende Ocellendreied bleibt oben vom Augenrande entfernt; seine Borderede reicht über die Mitte

ber Stirn binab und verlängert fich in eine linienformige Spige, welche fich tem vorteren Stirnrante oft ziemlich nabert, benfelben aber nie erreicht; bei ausgefärbten Eremplaren ift es mit Ausnahme bes oberften Theils feines Seitenrants und mit Ausnahme zweier, neben dem vordersten Punktauge liegenden, etwas fchrag gestellten, eiformigen Flede schwarz gefarbt; bei minder ausgefarbten Eremplaren ift nur ein Fled um bie Deellen, Die Mittellinie und Die Borberede fammt ber linienformigen Berlangerung ber Borberede fcmarg gefarbt. Der Borberrand ber Stirn tritt im Profile viel mehr vor ale bei Chl. didyma und auch mehr als bei ben oben beschriebenen Beibehen von Chl. divisa. Fühler gelb und im Berhaltniß taum etwas größer als tie ter Chl. didyma. Geficht ziemlich ftarf und ziemlich gleichmäßig gurudweichend. Augen recht erheblich fleiner und Baden breiter als bei Chl. didyma und Chl. divisa. Tafter von gewöhnlicher Größe. Die schwarze Karbe bes Sintertopfs bleibt vom Augenrande febr meit entfernt und lagt ben oberen Theil ber bunnen Stelle frei, fo baß Die schwarze Zeichnung bes Deellendreieds nie mit berfelben gusammen= hangt. Thoraxruden mit ben gewöhnlichen Striemen und Striemden, welche ungewöhnlich bicht bestäubt find und beshalb matt und schwarzgrau erscheinen; die furgeren Barchen auf ber Dberfeite des Thorax find überall, felbst auf ben Striemen, gang bell gefarbt; ein Schulter= puntt ift fast ohne Ausnahme vorhanden. Der gewöhnliche Kled zwischen ten vorderen Suften ift braunlich, an seinem Oberrande nicht felten bunkelbraun; ber Gleck über ben Mittelbuften ift ftete fcmara= braun; höher oben an ten Bruftseiten liegt auf ter gewöhnlichen Stelle ein fleines, feilformiges fdmarges Fledden. Der Binterleib hat auf jeder Borderede bes zweiten Abschnitts einen fleinen schwarzen Rled und hinter jedem Ginschnitte eine fcmale, den Seitenrand ge= wöhnlich nicht erreichende, zuweilen unter dem hinterrande des vor= hergehenden Rings ziemlich versteckte, braunschwarze Querbinde; auf ben letten Abschnitten find tiefe Querbinden oft außerordentlich verfürzt; außerdem findet fich eine feine, fcmärzlichbraune Mittellinie, welche gewöhnlich mindeftens auf ben brei letten Abschnitten beutlich ift, bei einzelnen Eremplaren indeffen fo ausblaßt, baß fie fcmer zu bemerken ift; gang in ber Nabe ber Borberede bes britten Abschnitts liegt ein überaus feines schwarzes Punktehen und ein noch weniger in die Augen fallendes findet sich gewöhnlich in der Nähe der Border= ede bes vierten Abschnitts. Die Borberfuße find gegen bas Ende bin allmälig gebräunt; bas lette Glied aller Guge ift fcmarzbraun; Die Dberfeite ber Schienen oft etwas braunlichgelb und bie Schenkel ge= wöhnlich mit einem wenig auffallenden gebraunten Striemchen auf ber Flügel graulich glasartig; Abstand ber Duerabern etwa wie bei Chl. didyma Zett.

3ch habe viese Art öfters im August und September bei Pofen

und Meferit gefangen. Beller fant fie bei Glogau.

Unmerkung. Ueber bie große Achnlichkeit, welche Chl. pallens mit Chl. divisa hat, ift bei letterer bas Röthige bemerkt.

- ** hinterleib mit feiner beutlichen schwärzlichen Mittellinic.
 - + hinterleib mit zwei auffallenden fcmarzen Puntten an der Bafis.
- Spec. 18. Chl. gracilis Meig. & Q. Antennae, triangulum ocellare totum et abdomen flava; basi hujus nigrobipunctatâ; vittulae laterales thoracis valde obsoletae vel nullae. Long. corp. $2\frac{1}{6} 2\frac{1}{3}$ lin. long. al. 2 lin.

Synon. Chl. gracilis Meigen, Syst. Beschr. VI. 140. 1.

Ropf von wenig mehr als gewöhnlicher Größe. Stirn recht breit, boch nicht gang fo breit als bei Chl. binotata; bas gleißende Deellen= breied mit ber Stirn gleichfarbig, faum von mittlerer Große, oben weit vom Augenrande entfernt bleibend; es fpitt fich nach vorn bin bald fehr gu, fest fich aber von ber Mitte ber Stirn als vertiefte, mehr ober weniger glangente und beshalb balt beutlicher, balt weniger beutlich mahrnehmbare Langslinie bis in die Rabe bes Borderrands ber Stirn fort. Die Deellen haben eine feine, braunschwarze Um= faumung; zuweilen bat auch ber zwischen ihnen befindliche Raum tiefe Farbung. Fühler gelb, ihr brittes Glied ziemlich flein, Die fcmarze Kärbung tes hinterfopfs bleibt vom Augenrande außerordentlich weit entfernt und lagt bie gange bunne Stelle frei, fo bag fie in zwei febr fcharfe, nach oben gerichtete Spipen ausläuft. Das Geficht ziemlich ftark zurudweichend. Augen ziemlich flein; Baden breit; Tafter nicht größer als gewöhnlich. Thorax mit ben gewöhnlichen brei schwarzen Striemen, welche ziemlich schmal find und in Folge ihrer Bestäubung ein etwas graufdmarges Unfeben haben; bie beiben feitlichen Striem= den fehlen entweder gang ober find bod nur durch ein braunes Stris delden angebeutet; ber Schulterpunkt fehlt. Die Glede gwischen ben Buften find gelb, felten und vielleicht nur bei getrodneten Exemplaren braunlichgelb; bober oben an ben Bruftfeiten findet fich an ber ge= wöhnlichen Stelle ein fleiner schwarzer Fled. Der hinterleib ist ein- farbig gelb, nur an jeder Seite ber Basis mit einem auffallenden, punktformigen schwarzen Fledchen bezeichnet. Die Fuße find am Ende nicht gebräunt. Flügel beutlich grau getrübt; Die Dueradern weiter pon einander entfernt als bei allen anderen Arten, mit alleiniger Ausnahme von Chl. binotata, bei welcher fie gang biefelbe Stellung haben, fo daß die fleine Querader fich auf oder doch nur unmittelbar vor der Mitte ber Discoidalzelle befindet.

Ich habe Chl. gracilis in vereinzelten Eremplaren an fehr ver- fchiedenen Orten Deutschlands, darunter auch in Schlesien gefangen.

Unmerkung. Chl. gracilis bat febr große Mehnlichfeit mit Chl. geminata und binotata. Ift Das Borhandensein eines ichwarzen flede auf dem vorderen Ende bes Deellendreieds ber beiden letten Arten und bas flete Gehlen beffelben bei Chl. gracilis wirtlich ein constantes Unterscheidungsmerfmal, fo wird man fie mit jenen Arten freilich nicht verwechseln tonnen. Aber auch wenn dies nicht ber Fall fein follte, hat die Unterscheidung von benfelben feine Schwierigfeit, wenn man nur auf Die verichiebene Bilbuna bes Deellendreieds achtet; daffelbe ift bei Chl. gracilis von ber Alache ber übrigen Stirn weniger icharf abgegrengt, fpist fich fruber gu und fest fich icon von ber Mitte ber Stirn an nur als einfache, vertiefte Linie weiter gegen ben Borberrand bin fort; bei ben beiben anderen Arten wird es nach born bin freilich auch febr fchmal, fommt aber doch mit feinem Borberende, auf welchem fich brei nebeneinanderliegende, vertiefte Langelinien zeigen, bem Stirnrande fehr nahe oder erreicht ihn wirflich. Bon Chl. geminata, welche Chl. gracilis in ber Bildung bes Ropfs fehr nabe fteht, unterscheibet fich biefelbe außerdem durch ben größeren Abstand ber Queradern und burch Das Reblen ber bei jener vorhandenen duntlen Querbinden des Sinterleibe. Bei Chl. binotata ift ber Ropf mehr aufgetrieben und die Stirn breiter als bei Chl. gracilis; bas Borhandensein bes schwarzen Fledchens an ben Bruftfeiten von Chl. gracilis und bas geblen beffelben bei Chl. binotata burfte fcmerlich ein gang guverläßiges Unterscheidungemerfmal beiber Arten fein.

Spec. 19. Chl. binotata, nov. spec. Q. — Antennae, triangulum ocellare praeter apicis maculam nigram et abdomen flava, hujus basi nigro-bipunctatâ; caput magis tumidum quam in reliquis speciebus, vittae thoracis minus latae. — Long. corp. $2\frac{1}{6}$ — $2\frac{1}{3}$ lin. — long. al. 2 lin.

Ropf mehr als bei allen anderen mir bekannten Arten aufgetrieben; die Stirn äußerst breit; das Deellendreieck nur gleißend, oben so breit wie die dünne Stelle des Hintersops, also den Augenrand nicht erreichend; seine Seiten sind concav, so daß sein Borderende eine lange, ziemlich schmale, mit 3 vertieften Längslinien versehene, fast bis vollständig zum Borderrande der Stirn reichende Spise bildet; es ist mit der Stirn gleichsarbig, nur sindet sich eine seine braunschwarze Umsäumung der Punktaugen und ein kleiner braunschwarzer Fleck unterhalb der Mitte der Stirn. Fühler gelb, das dritte Glied ziemlich klein. Hintersopf nur mit zwei braunen Flecken in der Nähe seiner Besestigungsstelle. Das Gesicht sehr mäßig zurückweichend. Augen ziemlich klein; Backen sehr breit. Thorax mit den gewöhnlichen Striemen und Striemchen, welche verhältnißmäßig schmal und durch breite Zwischenräume getrennt sind; sie zeigen ziemlich deutliche, sast weißliche Bestäubung und keinen Glanz. Brustseiten ohne schwarze Flecke. Schilden an den Seitenecken ohne dunkten Punkt. Hintersleib auf seder Seite der Bass mit einem braunschwarzen, punktsörmigen

Fledchen; nur bei getrockneten Eremplaren zeigt sich hinter ben Ginsschnitten zuweilen eine Spur von undeutlichen bräunlichen Binden. Flügel glasartig, doch deutlich bräunlichgrau getrübt; die kleine Quersader steht wie bei Chl. gracilis auf der Mitte oder doch kaum vor der Mitte der Discoidalzelle, so daß die gegenseitige Entfernung beider Queradern größer als bei allen übrigen Arten ist.

Ich besithe von bieser Urt, von ber ich eine Anzahl fürdeutscher Eremplare zu untersuchen Gelegenheit gehabt habe, nur ein einziges Beibchen, welches von Zeller bei Glogau gefangen worden ift.

Anmerkung. Ueber die Unterscheidung gegenwärtiger Art von Chl. gracilis habe ich bereits bei dieser das Röthige bemerkt. Mit Chl. geminata kann sie wegen des größeren Abstands der Queradern und wegen des Mangels der schwärzlichen Querbindchen des Hinterleibs nicht verwechselt werden.

Spec. 20. Chl. geminata Meig. ♂ & ♀. — Antennae, triangulum ocellare praeter apicis maculam nigram et abdomen flava, hoc punctis duobus basalibus nigris fasciisque segmentorum singulorum subbasalibus utrinque abbreviatis et in medio abdomine interruptis, ex fusco nigris pictum. — Long. corp. 1²/₃ — 1³/₄ lin. — Long. al. 1³/₁₂ lin.

Synon. Chlorops geminata Meigen, Syst. Beschr. VI. 140. 1. Oscinis geminata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2629. 24.

Ropf von wenig mehr als gewöhnlicher Größe; Stirn recht breit, aber bei weitem nicht so breit als bei Chl. binotata; das gleißende Ocellendreieck mit der Stirn gleichsarbig, von mittlerer Größe, doch mit seinem verlängerten, schmalen, mit drei vertieften Längslinien versehenen Borderende den Borderrand der Stirn erreichend oder fast erreichend, oben vom Augenrande entsernt bleibend; die Ocellen stehen einander näher als bei Chl. binotata und haben, wie bei dieser, eine zarte, braunschwarze Umsäumung; der Raum zwischen denselben ist satte, braunschwarz gefärbt, was ich bei Chl. binotata nicht besmerkt habe; nahe an der Spiße desselben liegt ein längliches braunschwarzes Flecken. Fühler gelb, ihr drittes Glied ziemlich slein. Die schwarze Färdung des Hintersops bleibt vom Augenrande sehr entsernt und läßt die ganze dünne Stelle frei, so daß sie in zwei sehr schaftend. Augen ziemlich slein; Backen breit; Taster von gewöhnstichen Augen ziemlich slein; Backen breit; Taster von gewöhnsticher Größe. Thorax mit den gewöhnlichen schwarzen Striemen und Striemschen, welche etwas breiter als bei Chl. binotata und durch schmästere gelbe Zwischenräume getrennt sind; sie haben in Folge ihrer Bestäubung ein etwas grauschwarzes Ansehen; der Schulterpunkt sehlt

over ist nur ganz schwach angedeutet. Die Flede zwischen ben hüften sind nur etwas gesättigter gelb; böher oben an den Brustseiten sindet sich an der gewöhnlichen Stelle ein kleines schwarzes Fledchen. Der Hinterleib hat an der Basis jederseits einen punktsörmigen schwarzen Fled und etwas hinter jedem Einschnitte eine linienartige schwärzliche Duerbinde, welche beiderseits den Seitenrand nicht erreicht und in ihrer Mitte durchbrochen ist; zuweilen nimmt die Oberseite des hintersleibs ein gelbbrauneres Ausssehen an, so daß dann diese linienartigen Duerbinden nicht so in die Ausgen fallen; bei manchen Eremplaren zerfallen dieselben in Flecke. Das letzte Fußglied ist kaum etwas gesbräunt. Flügel deutlich grau getrübt; die Stellung der Queradern kommt der bei Chl. rusina vorhandenen ganz nahe, sie sind also weiter von einander entsernt als bei der Mehrzahl der Arten, aber nicht so weit als bei Chl. graeilis und binotata.

Diese auch in Schweden einheimische Art scheint in Deutschland giemlich felten zu fein. Aus Schlesien erhielt ich fie vor einer langen

Reihe von Jahren von Dr. Schneiber.

†† Mit zwei dunfeln Stellen, aber nicht mit zwei auffallenden ichmarzen Puntten an ber hinterleibsbafis.

Spec. 21. Chl. hirsuta, nov. spec. \mathcal{S} & \mathcal{Q} . — Antennae obscure flavae, articulo tertio adversus apicem subinfuscato vel infuscato; triangulum ocellare magnum, testaceum, lineâ mediâ nigrà dimidiatum; macula inter coxas anteriores sita testacea; abdomen nigricans. — Long. corp. $1\frac{1}{4}-1\frac{3}{4}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{12}-1\frac{7}{12}$ lin.

Das glänzende gelbbraune oter braunlichgelbe Deellendreied ift fehr groß; oben bleibt es vom Augenrande entfernt und hangt mit ber dunnen Stelle bes hintertopfs gusammen, fo bag feine Dbereden wie hinmeggerundet ober abgeschnitten erscheinen; sein schmales Borber= ende erreicht ben Borderrand ber fehr breiten Stirn mehr ober me= niger vollkommen; fein Seitenrand ift von einer mehr ober weniger fcharf eingeschnittenen Linie begleitet und auf seiner Mitte hat es eine mehr ober weniger ausgebildete Langsfurche, in welcher eine fcmarze Langelinie liegt, außer welcher nur noch bie unmittelbare Umgebung ber Deellen ichwarz gefärbt ift; felten breitet fich bie ichwarze gangs linie etwas mehr aus und bann geschicht bies gewöhnlich besonders auf ber Borberecke; baufiger findet fich vor den Dcellen ein außerft garter, mit feiner Concavitat nach oben gefehrter fchwarzer Rreisbogen. Der Borderrand ter Stirn tritt ziemlich ftart vor. Fühler von mittlerer Größe, bei weniger ausgefärbten Eremplaren bunfelgelb; häufig ift die Außenseite bes britten Glieds zum größten Theile und nicht felten auch ber Endrand feiner Innenseite gebräunt. Geficht auf seiner Dberbalfte ftarter, auf ber Unterhalfte nur wenig gurudweichenb.

Hugen nur von mittlerer Große; Baden breit; am feitlichen Munbrande macht fich eine Reibe furger Sarden wegen ibrer ichwargen Karbung besonders bemerflich. Tafter ein wenig größer als gewöhn= lich. Die schwarze Stelle am hinterkopfe bleibt von bem Augenrande außerordentlich weit entfernt und läßt Die gange bunne Stelle frei, fo daß fie in zwei nach oben gerichtete Spigen ausläuft; zuweilen zeigt fich am oberen Theile bes binteren Augenrands eine braune Karbung. Die den binteren Augenrand begleitende Reibe furzer Barden ift megen ihrer schwarzen Farbe augenfälliger als gewöhnlich. Dberfeite bes Thorax mit ben gewöhnlichen Striemen und Striemchen, welche eine giemlich ansehnliche Breite baben und in Folge ihrer Bestäubung giemlich grau erscheinen; felten nur haben fie in ber Nahe ihres Borber= endes eine matte braunrothe oder schmutig ziegelrothe Karbung; ein Schulterpunkt ift gewöhnlich nicht vorhanden. Die Barchen auf bem Thorax find ohne Ausnahme schwarz und etwas gröber und länger als gewöhnlich, fo bag fie mehr als bei vielen anderen Arten in Die Augen fallen; baffelbe gilt von ber Behaarung und Beborftung bes Schildens. Der gewöhnliche große Gled zwischen ben Borber= und Mittelhuften ift gefättigt gelb ober braunlich gelb, auf feiner Borber= und hinterede haufig ichwar; ber Fled über ben Sinterbuften ift faft ohne Ausnahme braunschwarg, nur bei unausgefärbten Studen gu= weilen bell; höher oben an ten Bruftseiten liegt an ber gewöhnlichen Stelle ein feilformiges fdmarges Fledchen und gewöhnlich gleich binter ihm noch ein fleineres braunschwarzes; sehr häufig findet sich auch hinter ber von ber Flügelmurgel abwarts laufenden Raht ein braunschwarzes Fledchen. Der Sinterleib ift bei hellen Exemplaren mit Ausnahme bes Rands gelbbraun gefärbt und zeigt bann auf bem erften Abschnitte gewöhnlich zwei gelbe Querbinden und oft an jedem Abschnitte einen gelben Sinterrandsfaum, mabrend die dunkleren Flede zu beiden Seiten ber hinterleibsbafis ziemlich vermaschen find; oft macht fich, befonders auf den vorderen Abschnitten, auch noch eine bellere Mittellinie bemertbar. Bei bunfleren Eremplaren geht Die Farbung unmittelbar binter ben Ginschnitten in bas Schwarze über. Die Behaarung ber Beine ift überall fchmarz und leichter mabraunehmen als bei ben meiften abnlichen Arten; bas lette Fußglied ift gebraunt; Die Sinterschienen haben auf ihrer Mitte einen schmalen, ziemlich vollftandigen und ziemlich scharfbegrenzten schwarzlichen Ring, welcher felbst bei febr bellen Barictaten menigstens auf ber Dberfeite ber Schienen bemerkbar ift und nur gang unreifen Eremplaren fehlt; die Schenfel haben auf ber Dberfeite gewöhnlich ein gebrauntes, wenig in bie Augen fallendes Striemchen. Flügel glasartig mit grauer Trübung; Die Queradern faum merklich weiter ale gewöhnlich von einander entfernt; Die fleine Querader pflegt verhaltnigmäßig weit por ber Mundung ber erften gangsader zu liegen, boch finden fich auch häufig Eremplare, bei benen bies viel weniger ber Tall ift.

Diese burch bie Gestalt und Färbung bes Scheitelbreiecks, sowie durch bie Eigenthümlichkeiten ihrer Behaarung sehr kenntliche Art scheint im füdlichen Europa sehr häusig zu sein. Ich besitze sie in einer großen Anzahl von Zeller in Sicilien gefangener Exemplare, sowie aus dem südlichen Frankreich und aus Spanien. In Deutschsland ist sie mir nicht ein einziges Mal vorgesommen. Ich war des halb sehr überrascht, in der Sammlung des brestauer zoologischen Museums ein durch seine Größe ausgezeichnetes, leider aber wenig ausgefärbtes Exemplar derselben zu sinden, welches von Dr. Scholz in Schlessen gefangen worden ist.

Anmerkung. Ich wüßte kaum irgend eine andere Beschreibung, welche man auf gegenwärtige Art zu beziehen Lust haben könnte, als die jenige, welche Meigen von Chl. gentilis giebt. Da die Beschreibung der hinterleibszeichnung von Chl. gentilis auf Chl. hirsuta gar nicht paßt, diese auch nicht glashelle, sondern deutlich grau getrübte Flügel hat, so würde es voreilig sein, sie für Chl. gentilis zu erklären, und zwar um so mehr, weil Meigen's Angabe über die Zeichnung der Stirn die Vermuthung wecken muß, daß bei Chl. gentilis der schwarze Strich von dem die Deellen einschließenden schwarzen Flecke getrennt sei. Auch sollte man doch wohl meinen, daß Meigen, wenn er bei Ansertigung der Beschreibung von Chl. gentilis die Chl. hirsuta vor sich gehabt hätte, der auffallenden Gestalt und Färbung des Deellendreiecks gedacht haben würde.

Spec. 22. Chl. rufina Zett. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Rufescens; vittae thoracis maximâ ex parte rufae; trianguli ocellaris apex anticus niger, nitidus. — Long. corp. $1\frac{1}{12} - 1\frac{1}{3}$ lin. — long. al. $1 - 1\frac{1}{4}$ lin.

Synon. Oscinis rufina Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2628. 23.

Rothgelb oder wenigstens sehr sattgelb, glänzend; Gesicht und Backen heller gelb. Das lebhaft glänzende Occllendreiest bleibt oben vom Augenrande entfernt, reicht mit seiner vorderen Ede bis über die Mitte der Stirn hinab und sett sich von da als seine, glänzende Linie bis zum vorderen Stirnrande fort; seine Borderecke ist von einem ziemlich anschnlichen glänzendschwarzen Flecke ausgefüllt und ein kleiner schwarzer Fleck umgiebt die Ocellen; die Oberecken des Ocellendreiecks sind gewöhnlich und der Seitenrand desselben ist zuweilen kastaniens braun gefäumt; nur selten sind der schwarze Scheitelsteck und der schwarze Fleck in der Borderecke des Scheiteldreiecks durch eine haars seine schwarze Längslinie mit einander verbunden; deutliche Eindrücke sind auf dem Ocellendreiecke nicht zu bemerken. Fühler ochergelb, kaum von mittlerer Größe. Gesicht oben ziemlich zurückweichend, unten sentsrechter. Taster nur wenig größer als gewöhnlich. Augen groß, Backen

nur von mittlerer Breite. Der Sinterfopf hat in ber Rabe feiner Befestigungestelle einen ichwarzen Fled, welcher in zwei lange und bunne, nach oben gerichtete Spigen ausläuft. Auch läuft gewöhnlich auf dem Scheitelrande jederseits vom Scheiteldreieck bis gur Augencefe eine bunfle Linie. Die Thoraxstriemen find roftroth gefarbt; bas Borderende ber mittelften ift gewöhnlich fcmarg; Die Seitenftriemen haben nicht selten an ihrer Außenseite eine in ber Gegend ber Duer= nabt mehr ober weniger unterbrochene fcwarze Farbung; Die Striemden über ber Flügelmurzel find oft gang schwarz ober boch schwarzbraun. Zwischen ben Guften find nie schwarze Fleden vorhanden, bagegen findet sich bober oben an ben Bruftseiten auf ter gewöhnlichen Stelle ein anschnliches glanzenbichmarges Rledden. Der Sinterleib bat jederfeits an der Basis ein verdunkeltes Alecken, welches bei minder ausgefärbten Eremplaren nur gebräunt, bei febr ungusgefärbten manchmal undeutlich ift; hinter ben Ginschnitten pflegen fich schmale Querbinden von brauner Farbe gu finden. Das lette Fugglied ift ftart gebräunt ober fcmarg. Edwinger gelb. Flugel glasartig mit graulicher Trübung; Die Dueratern fteben verhaltnigmäßig weit, aber nicht so weit wie bei Chl. binotata und gracilis, von einander entfernt.

Diese von Zetterstedt nach schwedischen Eremplaren sehr kenntslich beschriebene Art kommt in ganz Deutschland vor; man findet sie besonders im Mai und bann wieder im August; in Schlessen wurde

fie von Dr. Echolt gefangen.

Gen. VIII. Chloropisca.

Die Chloropisca-Arten find fammtlich von geringer Große; fie unterscheiben sich von ben Chlorops-Arten, benen sie in ber Farbung und in den übrigen plaftischen Mertmalen fehr gleichen, durch bas plattaebrudte, auf ber Dberfeite ebene Schilden. In ber Farbung und Zeichnung find fie noch viel veranderlicher als die Chlorops-Arten. fo baß fie lediglich nach Farbungs = und Zeichnungsmertmalen ent= worfene Beschreibungen, wie Die meisten ber vorhandenen find, nur fcwer mit einiger Sicherheit gedeutet werden fonnen; namentlich find Die Farbung ber Fühler, Die Ausdehnung ber bunflen Farbung auf dem Ocellendreiede, die Fledung der Bruftseiten, sowie die Farbung und Zeichnung des hinterleibs fehr veranderlich. Un plastischen Merts malen, an welchen fich bie Urten aut unterscheiben laffen, fehlt es nicht gang, boch find fie bisher wenig benütt worden. Die große Aehnlichkeit der Arten unter einander und die große Säufigkeit einiger berfelben erschweren bas Rennenlernen ber felteneren Urten febr, fo daß noch viele fleißige Beobachtungen nöthig find, wenn unfere Rennt= niß berfelben bie nothige Bollständigkeit und bie Unterscheidung ber= felben überall bie erforderliche Sicherheit erhalten foll.

Spec. 1. Chl. ornata Meig. \varnothing & Q. — Oculi permagni, genae angustissimae. — Long. corp. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} \ln$. — long. al. $\frac{11}{12} - \frac{1}{4} \ln$.

Synon. Chlorops ornata Meigen, Syst. Beschr. VI. 152 27.

? Chlorops circumdata Meigen, Syst. Beschr. VI. 147. 17.

? Chlorops notata Meigen, Syst. Beschr. VI. 144. 10.

? Chlorops brunnicornis Macquart, Suit. Buff. II. 591. 3.

? Chlorops rufiventris Macquart, Suit. Buff. H. 593. 11.

? Chlorops brunnicornis Meigen, Syst. Beschr. VII. 385. 65. ? Chlorops rufiventris Meigen, Syst. Beschr. VII. 386. 68.

? Chlorops rufiventris Meigen, Syst. Beschr. VII. 386, 68. Oscinis circumdata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2612, 11. Oscinis notata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2616, 14.

Diese gemeine, aber höchst veranderliche Art zeichnet fich vor allen anderen Arten gegenwärtiger Gattung, welche bisber in Schlesien ge= fangen worden find, durch die Größe der Augen und die Schmalheit der Baden fo fehr aus, daß sie troß aller ihrer Beränderlichkeit nicht verfannt werden fann. Gie bat im Leben eine reine gelbe Karbung, welche nur nach dem Tode manchmal in eine rothgelbe übergeht, be= fonders wenn fehr feuchtes Better bas Trodenwerden febr lange verbindert bat. Das glangende Deellendreied ift groß; oben erreicht es den Augenrand und unten den vorderen Stirnrand nicht gang, boch kommt es demselben nahe; in seiner Gestalt ist es etwas veränderlich, indem feine Seitenrander bald gang gerade, bald auf ihrer Dberhalfte etwas conver, balo etwas concav find; ftarfere Eindrude finden fich auf bemfelben nicht, boch bemerkt man lange bes Seitenrande bie un= regelmäßigen Reiben feiner Punktchen, auf welchen Die Barchen fteben, beutlich; auf ber Borberecke zeigt fich baufig Die undeutliche Spur einer glatten Mittelleifte. Bei bellen Eremplaren ift bas Deellen= breieck gelb ober etwas braunlichgelb mit einem bie Deellen einschlies Benden, gang fleinen schwarzen Fledchen, ober es zeigt fich boch nur auf ber Spike und an ber unteren Salfte ber Seitenrander Die fcmache Spur einer Schwärzung; bei anderen Eremplaren findet fich eine fchwarze Mittellinie oder eine vorn feilformig zugespitzte Mittelftrieme; aar nicht felten bildet Die fcwarze Farbung fast einen Rhombus, welcher oben die Deellen einschließt und tie Borderede ausfüllt; feltener ift fie aus einem bie Borderede ausfüllenden Dreiede und aus einem mit diesem gusammenhängenden, Die Deellen umgebenden Flede aufammengesett; bei größter Ausbreitung lagt- bas Schwarze nur bie Dbereden bes Schulterbreieds frei. Die beiben erften Fühlerglieber find ftete rothgelb ober gelb gefarbt; bas britte Glied hat eine giem= liche Größe und ist gewöhnlich gang schwarz gefarbt, boch find Erems plare nicht felten, bei benen es an der Basis eine rothe Farbung hat, welche dann auf ber Innenseite stets ausgebreiteter als auf der Außen- seite ist; seltener find Exemplare, bei benen bie schwarze Färbung des

britten Rüblerglieds auf einen breiten Saum bes Dber= und End= rands reducirt ift. Vorderrand ber Stirn im Profile nur wenig vortretend; Geficht nur ichmach gurudweichend. Augen febr groß, viel höher als breit; die Baden fehr schmal. Bei unverletten Eremplaren ift jederseits am Mundrande ein feines, die Knebelborfte vertretendes Barden beutlich bemerkbar, besonders wenn es ichwarzlich gefarbt ift. Die Tafter find ftets gelblich. Die Seiten bes Clupens aber find oft geschwärzt. Die schwarze Farbung tes hintertopfs reicht nicht bis jum feitlichen Augenrande, kommt bemfelben aber zuweilen auf feiner Mitte ziemlich nahe; mit ber schwarzen Farbung des Deellendreiecks ift fie nur zuweilen verbunden. Der Thoraxruden, hat die gewöhnlichen glänzenoschwarzen Striemen und Striemchen; erstere find von ansehnlicher Breite; Die Mittelftrieme ift binten magig abgefürzt und abgerundet, aber nicht verschmalert; zuweilen scheint fie burch buntel= braune Farbung bis jum Sinterrande bes Schilochens fortgefent; ber pordere Theil der Seitenstriemen ift an feiner Außenseite merklich er= Bei buntel gefärbten Eremplaren ift ber Schulterpunkt vorbanden, welcher bei hellen fehlt oder doch nur angedeutet ift. Der Rled zwischen ben Borber- und Mittelhüften ift entweder gang schwarz, oder rothgelb mit schwarzer Vorderecke, oder gang rothgelb; bas Fleck= den über ben Sinterhüften ift gewöhnlich schwarz, seltener rothgelb; bas Fledchen, welches fich höher oben an ber gewöhnlichen Stelle ber Brufffeiten findet, ift ftete glangend ichwarg; hinter der von ber Flugel= wurzel berablaufenden Raht findet fich nicht felten noch ein ansehn= liches glänzend ichwarzes Fledchen, welches bei anderen Exemplaren rothgelb gefarbt over gar nicht zu bemerken ift. - Die Zeichnung bes Hinterleibs ift so veranderlich und wird bei bem Trockenwerden fo manchfaltig modificirt, bag es faum möglich ift, eine genugenbe Befdreibung von berfelben ju geben; bei ben hellsten Exemplaren ift fie gang gelb, gewöhnlich mit einem punktformigen ichwarzen Alecken auf jeder Borderede des zweiten Abschnitts; bei etwas buntleren Exem= plaren zeigen fich auf bem letten Abschnitte zwei schwärzliche ober Schwarze Flede, welche entweder ziemlich verwaschen find, oder ziemlich fcharf begrenzte Dreiecke bilden; auf ben vorderen Abschnitten pflegt fich bann bie Gpur einer bunflen Mittellinic und auf ben mittleren Die undeutliche Anlage von bunkleren Querbinden zu finden; bei noch bunkleren Eremplaren verschmelzen die Flede auf bem letten Abschnitte zu einer in ihrer Mitte ausgerandeten Binde und auch auf ben vorhergebenden Abschnitten finden fich fdmarge Binden, welche diefe Abfcmitte mehr ober weniger bebeden, fo bag oft nicht mehr als ber Seitenrand und die Spite bes hinterleibs bell bleiben. Rach bem Bertrodnen erscheint oft die gange Oberseite bes Sinterleibs bunfel; zuweilen erscheint die Bafis des hinterleibs weißlich, die vorderen Abidnitte mit bunfler Mittellinie bezeichnet, Die mittleren buntelgelb mit undeutlicher Unlage von bunflen Binden und ber lette bellgelb mit zwei schwarzen Fleden. Die Spite ber Füße ist gewöhnlich gar nicht gebräunt, boch trifft man einzelne Exemplare, bei benen fast die ganzen Vorderfüße eine bräunliche Färbung zeigen. Schwinger gelbelich weiß. Flügel glasartig, das Geäder derselben stimmt mit dem von Chl. glabra überein, nur sind die Queradern gewöhnlich ein wenig weiter von einander entfernt.

Chl. ornata ist in Schlessen wie im ganzen mittleren und nördslichen Europa sehr gemein und tritt zuweilen in zahllosen Schaaren auf, wie ich dies unter anderem zu Posen nach der Mitte des Mosnats Mai mehrmals beobachtet habe. Ich besitze sie in großer Anzahl auch aus Spanien, Italien, Griechenland und Kleinasien.

Unmerkung 1. 3ch habe lange geglaubt, bag es zwei einander fehr ähnliche, burch schmale Baden ausgezeichnete Chloropisca-Arten bei und gabe. Der Grund, welcher mich bies ju glauben veranlagte, mar folgender. Diejenigen Exemplare, welche fich burch hellere Farbung ber Fühler und bes Stirndreieds auszeichnen, haben häufiger als andere einen geschwärzten Clypeus und gewöhnlich vier ichwarze Alede an ben Bruftfeiten, mahrend boch die hellere Farbung ber Fühler und bes Deellendreiechs vermuthen laffen follte, bag gerade bei ihnen auch ber Clypeus und bie Aleden ber Bruftfeiten heller als bei anderen Exemplaren gefarbt fein murben. Nach irgend einem constanten plastifchen Unterschiede habe ich bisher völlig vergeblich gesucht, und bie manchfaltigften und allmähligften Uebergange in ber Farbung haben mich immer mehr überzeugt, bag alle unfere Eremplare mit ichmalen Baden nur einer und berfelben hochft veranderlichen Art angehören. - Nicht mit berfelben Bestimmtheit mage ich, bas von allen fubeuropäischen und fleinaffatischen Eremplaren meiner Sammlung gu behaupten. Eine größere Angahl von mir auf Rhobus gefangener Stude zeichnen fich aus burch ideinbar etwas grobere Behaarung, burch fehr ausgebreitete schwarze Farbung bes Sinterleibs und burch bas ftete Borhandenfein ber beiben ichwarzen Glede gwifden ben Suften bei ftetem Reblen bes fcmargen Fledchens hinter ber von ber Flügelmurgel herablaufenden Rabt. Eine größere Angahl von Beller auf Sicilien gefangener Exemplare geich= nen fich burch etwas furgere und wenigstens icheinbar feinere Behaarung aus. Diefe Unterschiede fcheinen eine specififche Berichiedenheit anzuzeigen; Bewinbeit über bas Borhandenfein einer folden geben fie aber feineswegs, ba auch bei unseren hieffach Exemplaren abnliche Unterschiede in ber Behaarung vorfommen.

Anmerkung 2. Die Wahl bes Namens für gegenwärtige Art ift nicht ohne Schwierigkeit. Unter Fallen's Beschreibungen findet sich keine, welche sich auf dieselbe beziehen läßt. Unter den Beschreibungen, welche Meigen im sechsten Theile seines Werkes giebt, kann die von Chl. eireumdata möglicher Weise nach einem Eremplare gegenwärtiger Art gemacht sein, bei welchem die Mittelstrieme des Thorax durch dunkelbraune Färbung bis zum Hinterrande desselben fortgesetzt war. Biel wahrscheinlicher scheint es

mir, daß bie Befdreibung, welche Meigen von Chl. ornata giebt, fich auf ein Exemplar gegenwärtiger Art begrundet, da die Angaben über bie bochft eigenthumliche Sinterleibezeichnung feiner Chl. ornata auf einzelne trodene Exemplare auf bas genaueste paffen; allerdings fagt er weber von ber Flachheit bes Schildens, noch von ber ftete hellen Rublermurgel etwas: ich glaube mir aber fein Schweigen über biefe Mertmale barque ertlaren gu burfen, bag er bie Urt burch bie hochft auffallende Befchaffenheit ber Sinterleibezeichnung genügend daracterifirt zu haben bachte. Die Bahricheinlichkeit, daß Chl. ornata Meig. gegenwärtige Art fei, und ber Umftand, daß fich fein geficherterer Rame fur fie auffinden lägt, bestimmen mich, Diefen Namen auf fie anzuwenden, ohne zu verkennen, bag co vielleicht amedmäßiger fein wurde, ihr einen anderen Ramen, etwa Chl. vulgaris, au geben. - Bon ben von herrn Macquart in ben Suites à Buffon beschriebenen Arten fonnen vielleicht Chl. brunnicornis und rufiventris bierber gehören; etwas Sicheres laft fich aus ben völlig ungenugenben Beichreibungen, welche er von benfelben giebt, durchaus nicht ermitteln. — Dag bie von Zetterstedt als Chl. eircumdata Meig. beschriebene Art bie gegenwärtige ift, bezweifle ich eben fo wenig, als daß auch die von ihm ale Chl. notata Meig. beschriebene Urt hierher gebort; in letterer Unficht bestärft mich befonders das, mas er in Thl. XII. über Chl. notata beibringt. Die Angaben, welche Meigen über feine Chl. notala macht, paffen mit Ausnahme berjenigen über Die Beschaffenheit bes Deellenbrejege auf manche Eremplare gegenwärtiger Art ziemlich; ba er aber ber Flachheit bes Schilbchens nicht gebenkt, fo bieten fie gu wenig Anhaltspunkte, um biefe fur Chl. notata erflaren zu fonnen.

Spec. 2. Chl. obscurella Zett. \mathcal{O} & Q. — Clypcus niger, genae latae, vittulae thoracis a vittis lateralibus plerumque separatae, pedes magnâ ex parte fusci. — Long. corp. $\frac{3}{4}$ — $\frac{1}{4}$ lin. — long. al. $1-\frac{1}{6}$ lin.

Synon. Oscinis obscurella Zetterstedt, Dipt. Scand.

Die gelbe Grundfarbe des Körpers geht, außer an Gesicht und Backen, entweder schon im Leben oder doch nach dem Tode in eine mehr oder weniger gelbbraune über. Das große, glänzende Ocellenstreieck kommt oben dem Augenrande nahe und reicht mit seiner Spige bis zum vorderen Stirnrande; seine Seitenränder sind gerade und in der Nähe derselben bemerkt man eine unregelmäßige Reihe undeutslicher Pünktchen, auf welchen Härchen stehen; seine Färbung ist selten ganz schwarz, gewöhnlich dunkelbraun, zuweilen gelbbraun, doch sind auch dann die Ocellengegend, der Seitenrand und die Vorderecke schwärzer gefärbt. Die beiden ersten Fühlerglieder sind gelbroth oder braunroth, auf ihrer Außenseite oft braun; das dritte Glied ist von mittlerer Größe, schwarz. Das wenig zurückweichende Gesicht und

die sehr breiten Baden sind unrein gelblich gefärbt. Der Clypeus ist stets braunschwarz; Taster gelb oder etwas braunlich, an der Spitze zuweilen fast schwärzlich. Gewöhnlich ist fast die ganze Oberhälfte des Hinterkopfs schwarz oder schwarzbraun. Oberseite des Thorax glangend, mit ben gewöhnlichen ichwarzen Striemen und Striemchen. melde eine ansehnliche Breite haben; Dieselben verfließen zuweilen mit einander ober icheinen bod wegen ber Dunkelheit ber Grundfarbe mit einander zu verfließen; gewöhnlich findet fich zu jeder Geite ber Mittel= ftrieme eine fehr beutliche Langsfurche. Der Schulterpunft ift vorbanben. Bruftseiten mit ben gewöhnlichen fchwarzen Fleden zwischen ben Suften, bober oben an ber gewöhnlichen Stelle noch mit einem ansehnlichen glanzend schwarzen Fledchen und fast ohne Ausnahme noch mit einem zweiten unmittelbar binter ber von ber Flugelmurgel ab= warts laufenden Naht. Das flache Schilden ift, wenigstens nach tem Tobe, stets gelbbraun ober braun gefarbt. Der hinterleib ift gewöhnlich gang und gar ichwarzbraun, ober es findet fich boch nur am hintersten Ende beffelben etwas gelbe Farbung; felten ift auch bie Basis beffelben mehr gelb gefarbt. Beine buntelbraun; bei recht ausgefarbten Studen find nur bie Rnie und beibe Enden ber Sinterichienen braunlichgelb gefärbt; bei belleren Eremplaren find an allen Schienen Burgel und Spite von braunlichgelber Farbung; Fuße ftets fcmargbraun. Schwinger weißlich. Flügel glasartig mit wenig bemerkbarer graulicher Trubung und braunschwarzen Ubern.

Gegenwärtige Art ist in Deutschland nicht selten und wurde von Dr. Scholt, wie von mir selbst, auch in Schlesien gefunden. Im Großherzogthum Posen sindet sie sich im Mai und gegen Ende August am häufigsten. Ich besitze sie auch aus Dalmatien.

Anmerkung 1. Ein bei Barmbrunn in Begattung gefangenes Parchen zeichnet fich baburch aus, bag bie Fühler gang fcmarg und bie Baden noch etwas breiter find, daß bie Dunftirung am Seitenrande bes Deellendreieds etwas grober und beutlicher ift, auch gegen die Borberede bin fich mehr ausbreitet, fo bag bier nur eine glatte Mittelftrieme von ihr frei bleibt; auch zeigen fich neben ber Mittelftrieme bes Thorax feine beutlichen Langefurchen, und Manuchen wie Weibchen find etwas größer als fonft gewöhnlich. Ich zweifle faum, daß biefes Parchen eine ber oben beschriebenen Chl. obscurella fehr abnliche, aber boch wohlverschiedene Art ift. Bugte ich ficher, bag Chl. obscurella bie Furchen neben ber Mittelftrieme bes Thorax auch im Leben ftets hat, fo wurde ich gar fein Bebenfen tragen, biefes Parchen bier als befondere Urt zu befchreiben; ich bin beffen aber teineswegs gang gewiß; ber Umftand, bag ich bei bem Fange meiner Eremplare feine Bemerfung über bie Unwefenheit folder Furchen gemacht habe, und die Unterschiede in ber Tiefe und Erstredung berfelben bei ben Eremplaren meiner Sammlung laffen mich eher bas Gegentheil vermutben.

Unmerfung 2. 3ch halte bie Bestimmung gegenwärtiger Urt nicht für abfolut ficher, ba Betterftebt weber bie große Breite ber Baden, noch bie buntle Farbung bes Clypens erwähnt. Ueberdieß laffen feine Unaaben über die Karbung ber Beine vermuthen, bag er Eremplare zweier verschiedenen Urten vermengt haben moge; ich wurde glauben, bag bie von ihm erwähnten Exemplare mit blaggelben Beinen und einer bleichbraunlichen Strieme auf ber Dberfeite ber Schenfel verdunkelte Eremplare ber Chl. ornata feien, wenn bei diefer die Baden nicht fo auffallend viel fchmaler als bei gegenwärtiger Urt maren. - Db bie Beschreibung, welche Betterftebt von Chl. lineata giebt, fich auf fleine Exemplare gegenwärtiger Art bezieht, icheint mir zweifelhaft. Dag er bie Tafter als an ber Spipe fdwarz beschreibt, wurde nicht bagegen entscheiben, ba er gar leicht ben gefdmarzten Clypeus fur bie Tafter angefeben haben fann, wie es ihm bei anderen Arten auch begegnet ift; Die Angabe, bag bas Deellendreied nicht bis jum Borberrande ber Stirn reiche, verträgt fich bagegen nicht wohl mit ber Annahme, bag bie von ibm fur Chl. lineata gehaltene Art gegen= martige fei.

Spec. 3. Chl. glabra Meig. O & Q. — Clypeus niger, genae latae, vittulae thoracis cum vittis lateralibus semper conjunctae, pedes flavi, tarsi tamen antici fusci vel nigri. — Long. corp. $\frac{3}{4} - \frac{1}{4} \ln n$, — long. al. $\frac{1 - \frac{1}{6}}{6} \ln n$.

Synon. Chlorops glabra Meigen, Syst. Beschr. VI. 149. 20.
Chlorops analis Macquart, Suit. Buff. II.
Chlorops analis Meigen, Syst. Beschr. VII.
Oscinis glabra Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2614. 12.

Die Grundfarbe bes Körpers ist ein reines, schönes Gelb; ber ganze Körper ist besonders kahl und glänzend. Das glänzende Ocellens breieck reicht oben bis fast an den Augenrand und mit seiner unteren Spite bis zum vorderen Stirnrande; die schwarze Färbung, welche oben die Ocellen einschließt, reicht bis zum vorderen Stirnrande herab und füllt den vorderen Theil des Ocellendreicks ganz aus, so daß sie oben verschmälert und unten spit ist, also eine lanzettsormige Gestalt hat; sie ist zuweilen ein wenig schmäler oder breiter als gewöhnslich, läßt aber die oberen Ecken des Ocellendreicks stets in ansehnslicher Ausdehnung frei. In der Rähe des Seitenrands des Ocellendreicks zeigen sich nur äußerst seine Pünktchen, auf denen die Härchen stehen; sonst sinden sich auf demselben keine Eindrücke. Die beiden ersten Fühlerglieder sind gelbroth, zuweilen kast braunroth, auf ihrer Außenseite häusig braun; das ziemlich große dritte Glied ist schwarz, doch an der Burzel, besonders auf der Innenseite, gewöhnlich roth; häusig dehnt sich diese rothe Kärdung auf der Innenseite desselben

viel weiter aus. Vorderrand ber Stirn ziemlich vortretenb; Geficht ziemlich zurudweichend, besonders auf seinem oberen Theile. Baden breit; Clypeus stets geschwärzt; Tafter gelb, an der Spipe nicht ge= fcmargt. Der Sintertopf ift gewöhnlich auf feiner gangen oberen Hälfte schwarzbraun oder schwarz gefärbt. Der fehr glanzende Thorars rucken mit drei breiten schwarzen Striemen; die mittelste reicht gewöhnlich bis zum hinterrande des Thorax, nur bei nicht gang ausgefärbten Eremplaren ift fie blos burch braune Farbung bis babin fortgesett; Die Seitenstriemen find nicht nur mit ben Striemden vollkommen verschmolzen, sondern steben auch vorn mit einem auf der Schulterede liegenden schwarzen Glede in Berbindung und reichen binten bis zum Sinterrande des Thorax. Die schwarzen Rlede zwi= ichen ben Buften find vorhanden, body finden fich auch Eremplare, bei welchen ber gwischen Borber= und Mittelhüften liegende Fleck mit Ausnahme feines Dberrands und feiner Binterede ober gang und gar gelb gefarbt ift; hoher oben findet fich an ber gewöhnlichen Stelle ein ansehnliches glänzend schwarzes Flecken und hinter ber von ber Flügelmurgel herablaufenden Raht noch ein zweites. Sinterleib alan= zend schwarz mit gelber Spite und gelbem Seitenrande; die Ein= schnitte oft mit schmalem, ber vorlette gewöhnlich mit etwas breiterem gelben Sinterrande; bei frifden Eremplaren find bie Bafis bes erften Abschnitts und ein beiberfeits abgefürztes, schmales Querbandden an ber Bafis bes zweiten Abschnitts gelb; Beine gelb, bei manchen Eremplaren fattaclb; die Borderfüße bei wenig ausgefärbten Eremplaren oft nur gebräunt, bei ausgefärbten dunkelbraun oder fcmarz.

Diese gemeine und leicht kenntliche Art ift über ganz Europa und über bas ganze nördliche Asien verbreitet; sie ift auch in Schlesien sehr häusig.

Unmerfung. Dag gegenwärtige Art Meigen's Chl. glabra ift, fcheint mir unzweifelhaft. Ebenfo bezweifle ich nicht, bag Chl. analis Macg. als Synonymon gu Chl. glabra gezogen werden muß, welche mahricheinlich unter mehr als einem anderen Ramen befdrieben fein mag, worüber fich aber ohne Unficht typischer Eremplare nichts ficheres ermitteln läßt. Berr Schiner fagt, bag bei Chl. glabra bas fcmarge Stirnbreied eigentlich nur Die Stirnseiten frei laffe und bag bie Tafter an ber Spipe glangend ichmarg feien; er giebt zugleich an, bag er ein von Meigen felbst ale Chl. glabra begetteltes Exemplar ber Winnerty'fden Cammlung por fich gehabt habe. Diefe Angaben konnten leicht gu bem Jrrthum verleiten, bag Meigen's Chl. glabra von ber oben als Chl. glabra beschriebenen Art verschieben fei. Es ift indeffen bie Schiner'iche Angabe über bie Weftalt bes Schwarzen auf bem Ocellendreiede lediglich eine ungeschidte und bie Ungaben über bas Borhandensein einer glangend schwarzen Tafterspipe eine faliche, indem er ben ichwarggefarbten Clypeus fur Die Spipe ber Tafter gehalten hat, wie bies auch Betterftebt bei ber Beschreibung biefer Art begegnet ift.

Spec. 4. Chl. trifasciata Zett. O & Q. — Clypeus flavus, genae latissimae, venae transversae approximatae. — Long. corp. $1\frac{1}{3}-1\frac{1}{2}$ lin. — long. al. $1\frac{1}{4}-1\frac{5}{12}$ lin.

Synon. Oscinis trifasciata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2609. 8.

Von allen mir befannt gewordenen Chloropisca-Arten bie größte und robustefte. Grundfarbe rein gelb. Das glanzende Deellendreied groß, oben den Augenrand nicht erreichend, unten mit seiner scharfen Borderede bis zum Stirnrande gehend; seine Farbung ist gewöhnlich braun, boch um die Ocellen, am Seitenrande und auf der Borderede fdmarger; felten ift es mit alleiniger Ausnahme ber außerften Dbereden, welche stets gelb find, gang schwarz; Die Punktchen an feinem Seitenrande, auf denen feine Barchen stehen, find fehr fein, aber deutlich; in der Borderede laffen fie nur eine glatte Mittelleifte übrig. Fühler gelbroth, bas britte Glied von mittlerer Große, am Dberrande und besonders am Endrande in veränderlicher Ausdehnung ge= schwärzt, oft auf dem größten Theile feiner Außenseite schwarzbraun. Der Borberrand ber Stirn ziemlich ftart vortretend; bas Besicht auf feiner Oberhalfte ftart gurudweichend, auf ber Unterhalfte fast fentrecht. Die Baden auffallend breit. Die schwarzbraune Farbung bes Sinterfopfs bleibt überall vom Augenrande außerst weit entfernt, be= bedt aber gewöhnlich die gange bunne Stelle bes hinterfopfs; fie ift von der schwarzen Farbung des Ocellendreiecks gewöhnlich durch eine auf bem Scheitelrande felbst liegende, etwas gebogene gelbe Querlinie getrennt, hangt indeffen öftere mit berfelben zusammen. Thorarruden mit ben gewöhnlichen glangend schwarzen Striemen und Striemchen, welche feine Bestäubung zeigen; Schulterpunkt gewöhnlich vorhanden. Die dunklen Flede zwischen ben Guften fehlen; höher oben an den Bruftseiten findet sich an der gewöhnlichen Stelle ein kleines schwarzes Fledchen. Der zweite, britte und vierte hinterleibsabschnitt haben eine breite, bis gang ober boch bis nabe jum hinterrande reichende, an ben Seiten gewöhnlich etwas abgefürzte Querbinde von schwarzbrauner Farbe; ber fünfte Abschnitt ift gang gelb, felten mit zwei verwaschenen gebräunten Fleden bezeichnet. Die Beine gelb; Borber= fuße plumper als bei anderen Arten, Die vier letten Glieder berfelben mehr oder weniger, häufig nur schwach gebraunt, das zweite Glied kaum etwas langer als bas britte. Flügel glasartig mit fehr wenig bemerklicher grauer Trübung und mit braunen Moern; Die fleine Quer= aber ift mehr unter die Mundung ber erften Langsader gerudt, als bies bei den anderen Arten der Fall ift, und steht auf oder jenseit bes letten Drittels ber Discoidalzelle; ber lette Abschnitt ber vierten Längsader ist 4 oder über 4mal länger als ber Abstand ber Dueradern.

Ich fing diese Art auf dem Altvater; sonst ist sie mir in Deutsch= land nie vorgekommen. Aus Rußland besitze ich sie in Mehrzahl.

Anmerkung. Die Beschreibung, welche Zetterstedt von Osc. trifasciata giebt, paßt auf gegenwärtige Art so gut, daß ich nicht wohl zweisfeln kann, wirklich die Zetterstedt'ssche Art vor mir zu haben. Die eins
zige Angabe Zetterstedt's, welche dagegen ein Bedenken erregen könnte,
ist diesenige über die Größe; diese soll nur 1—11/8 Lin. betragen, während
die Größe der ihr unmittelbar vorangehenden Osc. longicornis auf 11/2—
13/4 Lin. angegeben ist; in der Natur ist aber diesenige Art, welche ich
für Osc. longicornis Zett. halte, kleiner als Chl. trisasciata; ich habe schon
oben bemerkt, daß die Größe von Osc. longicornis von Zetterstedt zu
groß angegeben worden ist, wenn sich seine Beschreibung auf die Art bezieht, welche ich dafür genommen habe; vergleicht man die Zetterstedt'sche
Angabe über die Größe seiner Osc. trisasciata mit der über die Größe von
Osc. gladra, so wird man beide im rechten Berhältniß sinden.

Spec. 5. Chl. rufa Macq. \mathcal{O} & \mathcal{Q} . — Clypeus flavus, genae latae, vittae thoracis interdum ex parte rufae, venae transversae non approximatae. — Long. corp. $\frac{5}{6} - \frac{1}{3} \ln$. — long. al. $\frac{1}{12} - \frac{1}{4} \ln$.

Synon. Chlorops rufa Macquart, Suit. Buff. II. 594. 19.
Chlorops rufa Meigen, Syst. Beschr. VII. 386. 70.
? Oscinis abbreviata Zetterstedt, Dipt. Scand. VII. 2612. 10.

Die gelbe Körperfärbung zieht im Leben gewöhnlich nur mäßig, nach dem Tode aber auffallend in das Rothe. Das glänzende Deellens breieck reicht oben nicht bis zum Augenrande, mit seiner äußerst scharfen vorderen Spite reicht es dagegen bis oder fast bis zum vorderen Stirnsrande; auffallende Eindrücke hat es nicht, doch bemerkt man in der Rähe seines Seitenrands die sehr feinen Pünktchen, auf welchen die Härchen stehen. Die Färbung desselben ist gelb oder bräunlichgelb; die Deellen sind stets von einem kleinen schwarzen, punktsörmigen Fleckhen eingeschlossen; auch zeigt sich am Seitenrande und auf der Borderecke des Dreiecks zuweilen eine schwärzliche Färbung. Die beisden ersten Fühlerglieder sind gelbroth; das dritte Glied ist etwas länger als hoch, doch nicht auffallend von der freisförmigen Gestalt abweichend; bei dunklen Eremplaren ist dasselbe mit Ausnahme der stets roth gesärbten Basis der Innenseite schwarz; bei den hellsten Eremplaren ist es roth mit sehr breiter braunschwarzer Säumung am Obers und am Endrande. Der vordere Stirnrand ziemlich start vorstretend. Das Gesicht auf der Oberhälfte ziemlich start zurückweichend, auf der Unterhälfte fast senkrecht. Backen keineswegs schmal, doch nur von mittlerer Breite, namentlich schmäler als bei den drei zunächst vorhergehenden Arten. Die schwarze Färbung des Hintersops bleibt überall vom Augenrande sehr entfernt und läßt auch den oberen Theil der dünnen Stelle frei. Thoraxrücken mit den gewöhnlichen glänzend

idwargen Striemen und Striemden, welche eine mittle Breite baben; bas Borberende der Seitenstrieme pflegt an feiner Außenseite mehr als gewöhnlich erweitert zu fein, so bag es fast wie etwas auswärts gefrummt auslieht. Gebr baufig findet fich in ber Mittelftrieme ein rother Fled; zuweilen ift fie mit Ausnahme ihres Borderrandes roth gefärbt; wenn bies ber Fall ift, ift gewöhnlich auch bie Farbe ber Striemden roth und Die Seitenstriemen baben bann zuweilen por ihrer Mitte ebenfalls eine rothe Stelle. Der Schulterpunkt ift fast immer porbanden. Der Rled zwischen den Border- und Mittelhüften ift aewöhnlich gelbroth gefarbt, ober es ift boch nur feine Sinterede fcmarg; bas Fledchen über den Sinterhüften ift häufiger ichwarz als rothgelb; bober oben an ben Bruftseiten findet fich an ber gewöhnlichen Stelle ein fleines schwarzes Fledchen. Der hinterleib ift gewöhnlich, mit Ausnahme eines ichwarzen punftformigen Fledchens auf jeder Borberede, rothgelb gefärbt, boch zeigt sich zuweilen die Anlage zu bunfleren Binden. Beine gelb; Die Borderfuße zuweilen ichmach gebraunt. Flugel gladartig, etwas graulich getrubt; Die Querabern fteben er= heblich weiter von einander entfernt als bei der vorhergebenden Art, Die fleine Querader stets vor dem letten Drittel der Discoidalzelle.

Diese, wie es scheint, über ganz Europa verbreitete Art ift auch in Schlesien burchaus nicht felten.

Anmerkung 1. Macquart's überaus kurze Beschreibung von Chl. rusa paßt auf gegenwärtige Art genügend, so daß man sie tropdem, daß er die Thorarstriemen "noirâtres" nennt, wohl dafür halten darf. Wahrsscheinlich bezieht sich auch die Beschreibung, welche Zetterstedt von Osc. abbreviata giebt, auf dieselbe.

Anmerkung 2. Ich besite ein Mannchen, welches ich vor vielen Jahren durch die Gefälligkeit des Dr. Schneider erhielt; es zeichnet sich dadurch aus, daß der Fleck zwischen Mittel- und Vorderhüften ganz und gar schwarz ist, und daß der Hinterleib deutliche schwarze Querbinden hat, während das dritte Fühlerglied in geringerer Ausdehnung als gewöhnlich geschwärzt ist. Ich vermag durchaus kein plastisches Merkmal zu entdecken, welches mich berechtigte, dieses Exemplar für specifisch verschieden von Chl. rusa zu halten. Sollte es doch einer von dieser verschiedenen Species ansgehören, so könnte dann diese vielleicht die von Zetterstedt als Osc. abbreviata beschriebene sein.

Analytische Bestimmung der Gattungen.

| | Pag. |
|--|------|
| 1 Mittelschienen mit gekrummtem Endborn Gen. 1. Centor Mittelschienen mit gerader Endborfte . 2. | 7 |
| 2 Sauglappen auffallend verlängert Gen. 2. Capnoptera Sauglappen furz | 11 |
| Fühlerborste durch die Dichtigkeit ihrer et= was langen Pubescenz verdickt, außer | |
| was langen Pubescenz verdidt, außer an ihrer Basis auffallend weiß Gen. 3. Anthracophaga Fühlerborste nicht verdidt, mit äußerst furzer Pubescenz 4. | 15 |
| | |
| Das Deellendreieck füllt die Fläche der Stirn fast vollkommen aus Gen. 4. Haplegis | 22 |
| Stirn fast vollkommen aus Gen. 4. Haplegis Das Deellendreieck füllt, auch wenn es groß ist, die Fläche der Stirn bei weitem nicht aus 5. | |
| (weitem nicht aus 5. | |
| 5 Dueradern ganz auffallend genähert . Gen. 6. Diplotoxa Dueradern nie auffallend genähert 6. | 31 |
| (Das britte Fühlerglied mit vortretender | |
| Dberede, nie freisförmig Gen. 5. Eutropha Das dritte Fühlerglied freisförmig, ohne vortretende Oberede 7. | 26 |
| vortretende Oberecke 7. | |
| | 38 |
| 7 Dberfläche des Schildchens gewölbt Gen. 7. Chlorops Dberfläche des Schildchens eben Gen. 8. Chloropisca | 79 |
| | |

Analytische Bestimmung der Arten.

1. Centor.

| 1 | Fühlerborste Fühlerborste | blaß. bunkel | • | • | | | | | | | • | | | • | | sp. | 1. 2. | Cereris | 8 |
|---|------------------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|-----|----------|---------|---|
|---|------------------------------|--------------|---|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|--|-----|----------|---------|---|

Diptera.

Pag.

6. Diplotoxa.

| 1 | Der dritte Abschnitt der Costa so lang oder etwas länger als der zweite | 2. 3. | | |
|---|---|-------------|--------------------------|----------|
| 2 | Die Beine zum Theil und das ganze Schild= den pechschwarz sp. Die Beine und das Schilden dunkelgelb sp. 2. ap | 1. oprox | messoria ximatonervis | 32 33 |
| 3 | Die Behaarung des hinterleibs überall schwärz= lich | 3. | variabilis | 35 |
| | (Mitte weiß sp. | 4. | albipila | 37 |
| | 7. Ch, lor ops. | | - | |
| 1 | Oberseite des Thorax punktirt und mit Aus- nahme des Seitenrands schwarz sp. Oberseite des Thorax gelb, selten mit zum Theil oder ganz rothen, sonsk stets mit | 1. | puncticollis | 42 |
| | fcmarzen, bei einigen Arten zusammen- | 2. | | |
| 2 | (Flügel beutlich gebräunt | 3. 4. | | |
| • | Coftalader über die Mündung der dritten Längs= | • | | 40 |
| 3 | ader hinausreichend, Tafter flein sp. Coftalader bis zur Mundung der dritten Langs- | 2. | Meigenii | 43 |
| | dater reichend, Tafter groß (sp. | 11. | ringens) | 46 |
| 4 | Drittes Fühlerglied mit auffallend langer Pu- bescenz sp. Drittes Fühlerglied nur mit der gewöhnlichen | 3. | dasycera | 46 |
| | gang furzen Pubedcenz | 5, | brevimana | 48 |
| 5 | (Borderfüße des Männchens fehr verfürzt sp. Borderfüße des Männchens nicht verfürzt | 6. | Dicviniana | 40 |
| 6 | (Drittes Fühlerglied stets gang schwarz Drittes Fühlerglied rothgelb, höchstens zum | 7. | | |
| U | Theil geschwärzt | 15. | | |
| 7 | (Alle Suftfleden schwarz | 8. | | |
| | rande schwarz | 13. | | |
| 8 | Die Basis der Borderfüße schwarz | 9. 10, | | |
| | | | | |

Diptera.

| 21 | Ropf mehr als gewöhnlich aufgetrieben Ropf nicht mehr als gewöhnlich aufgetrieben | sp. | 19. binotata 20. geminata | 74 75 |
|----|---|-----|--|----------|
| 22 | Deellendreiest ohne schwarzen Flest auf der Bordereste; Thoraxstriemen grauschwarz, selten am Borderende matt ziegelroth Deellendreiest mit auffallendem schwarzen Flest auf der Bordereste; Thoraxstriemen zum größten Theil glänzend rostroth | sp. | 21. hirsuta 22. rufina | 76 78 |
| | 8. Chloropisca. | | | |
| 1 | Baden schmal | sp. | 1. ornata 2. | 80 |
| 2 | Clypeus geschwärzt | | 3. 4. | |
| 3 | Beine bunkel | sp. | obscurella glabra | 83 85 |
| 4 | Baden auffallend breit, Queradern etwas ge- nähert | sp. | 4. trifasciata 5. rufa | 87 88 |

Inhalt.

| | Pag |
|---------|-----------------------------|
| Gen. 1. | Centor |
| | sp. 1. Cereris Fahr |
| | sp. 2. myopinus nov. sp |
| | sp. 3. nudipes nov. sp |
| Gen. 2. | Capnoptera · |
| | sp. 1. melanota nov. sp |
| | sp. 2. pilosa nov. sp |
| | sp. 3. sicula nov. sp |
| | sp. 4. fumipennis nov. sp |
| Gen. 3. | Anthracophaga |
| | sp. 1. strigula Fabr |
| | sp. 2. frontosa Meig |
| | sp. 3. longicornis Zett |
| Gen. 4. | Haplegis |
| | sp. 1. rufifrons nov. sp |
| | sp. 2. tarsata Fall |
| | sp. 3. divergens nov. sp |
| Gen. 5. | Eutropha |
| | sp. 1. ingrata nov. sp |
| | sp. 2. fulvifrons Hal |
| | sp. 3. variegata nov. sp |
| | sp. 4. maculata nov. sp |
| Gen. 6. | D iplotoxa |
| | sp. 1. messoria Fall |
| | . 2. approximatonervis Zett |
| | sp. 2. inconstans nov. sp |
| | sp. 4. albipila nov. sp |

Diptera.

| Gen. 7. | Chiore | pps | ٠ | • | . 3 | |
|---------|---------|----------------------|---|---|-----|---|
| | sp. 1. | puncticollis Zett | | | . 4 | 2 |
| | sp. 2. | Meigenii nov. sp | | | . 4 | 3 |
| | sp. 3. | dasycera nov. sp | | | . 4 | 6 |
| | sp. 4. | brevimana nov., sp | | | . 4 | 8 |
| | sp. 5. | taeniopus Meig. | | | . 5 | 0 |
| | sp. 6. | brevifrons nov. sp | | | . 5 | l |
| | sp. 7. | speciosa Meig | | | . 5 | 2 |
| | sp. 8. | planifrons nov. sp | | | . 5 | 5 |
| | sp. 9. | minuta nov. sp | | | . 5 | 7 |
| | sp. 10. | humilis nov. sp | | | . 5 | 9 |
| | sp. 11. | ringens nov. sp | | | . 6 | 0 |
| | sp. 12. | serena nov. sp | | | . 6 | 2 |
| | sp. 13. | puncticornis nov. sp | | | . 6 | 4 |
| | sp. 14. | discicornis nov. sp | | | . 6 | 6 |
| | sp. 15. | didyma Zett | | | . 6 | 7 |
| | sp. 16. | divisa nov. sp | | | . 7 | 0 |
| | sp. 17. | pallens nov. sp | | | . 7 | 1 |
| | sp. 18. | gracilis Meig | | | . 7 | 3 |
| | sp. 19. | binotata nov. sp | | | . 7 | 4 |
| | sp. 20. | geminata Meig | | | . 7 | 5 |
| | sp. 21. | hirsuta nov. sp | | | . 7 | 6 |
| | sp. 22. | rufina Zett | | | . 7 | 8 |
| Gen. 8. | Chlore | nicas | | | 7 | 0 |
| Gen. o. | | opisca | | | | |
| | sp. 1. | ornata Meig. | | | _ | |
| | sp. 2. | obscurella Zett | | | | |
| | sp. 3. | glabra Meig. | | | . 8 | |
| | sp. 4. | trifasciata Zett. | | | | |
| | sp. 5. | rufa Macq. | | | . 8 | 0 |

für

Entomologie

im Auftrage bes

Vereins für schlesische Insektenkunde

zu

Breslan,

herausgegeben

von

A. Assmann.

11. Jahrgang. 1857.

Bresfau.

3m Selbft : Berlage und in Kommiffion bei J. Urban Kern.



für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

zu

Breslau,

herausgegeben

von

A. Assmann.

12. Jahrgang. 1858.

Breslau.

Im Selbst-Berlage und in Kommission bei J. Urban Kern.

für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

 $\mathfrak{z}\mathfrak{u}$

Breslan,

herausgegeben

von

A. Assmann.

13. Jahrgang. 1859.

Bresfau.

Im Selbst = Verlage und in Kommission bei J. Urban Kern.



für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

herausgegeben

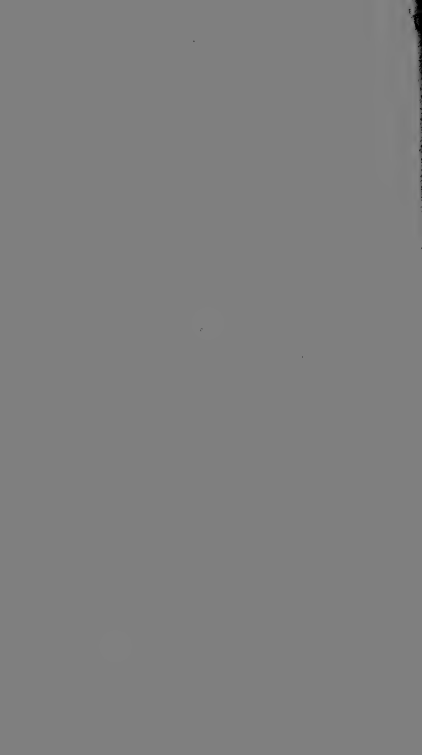
von

A. Assmann.

14. Jahrgang. 1860.

Breslau.

Im Gelbst : Berlage und in Kommiffion bei 3. Urban Rern.



für

Entomologie

im Auftrage des

Vereins für schlesische Insektenkunde

311

Breslau,

berausgegeben

von

A. Assmann.

15. Jahrgang. 1861.

Brestau.

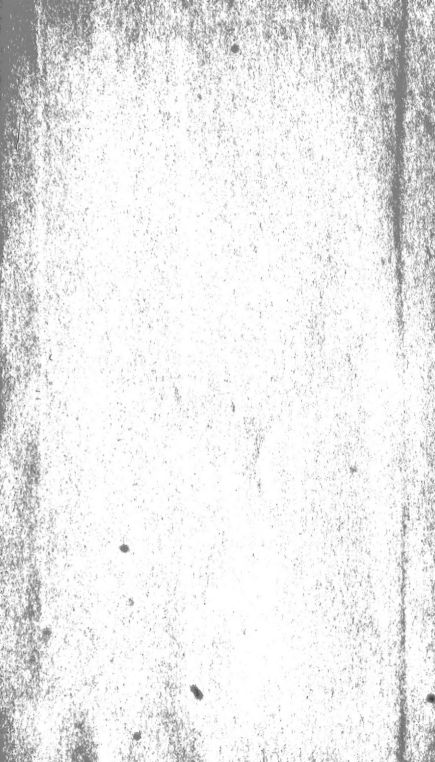
Im Selbst : Berlage und in Kommission bei 3. Urban Kern.

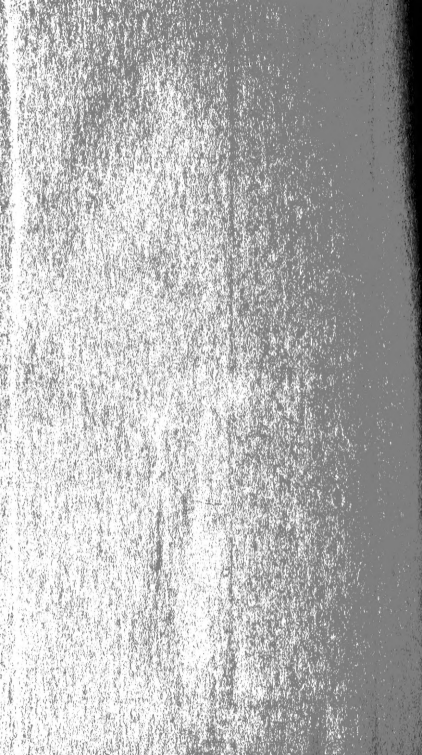


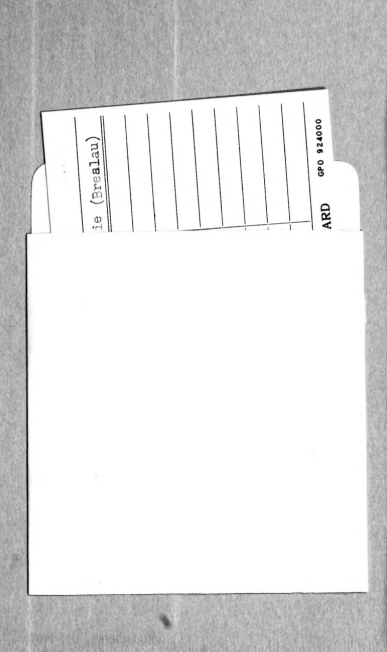












3 9088 01269 8718